

Anlage 06

Maßnahmenkataster Teil A: Hauptteil





# Radverkehrskonzept Landkreis Coburg 2022

# Maßnahmenkataster

Teil A: Hauptteil

Übersichtstabelle





# Punktuelle Mängel und Maßnahmen

# Übersichtstabelle des Maßnahmenkatasters - Punktuelle Maßnahmen (Sortierung: Gemeinde > Umsetzungshorizont > Maßnahmen-Nr.)

Gemeinde	Maßnahmen-Nr.	Maßnahme	Umsetzungshorizont	Netzkategorie	Straßenklassifizierung	Gefahrenstelle	Kostenschätzung* €
Ahorn	M_P16	Neubau: Querungshilfe anlegen	mittelfristig	Hauptroute	Kreisstraße		35 000
Bad Rodach	M_P10	Neubau: Querungshilfe anlegen	mittelfristig	Vorrangroute	Staatsstraße	Ja	15 000
Dörfles-Esbach	M_P22	Neubau: Querungshilfe anlegen	kurzfristig	Vorrangroute	Kreisstraße	Ja	15 000
Dörfles-Esbach	M_P40	Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten (überdacht/wettergeschützt)	kurzfristig	Nebenroute	-		8000
Ebersdorf bei Coburg	M_P11	StVO-Beschilderung	kurzfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		200
Großheirath	M_P32	Neubau: Querungshilfe anlegen	langfristig	Nebenroute	Bundesstraße	Ja	15 000
Grub am Forst	M_P7	StVO-Beschilderung	mittelfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		500
Itzgrund	M_P33	Neubau: Querungshilfe anlegen	mittelfristig	Vorrangroute	Bundesstraße	Ja	15 000
Lautertal	M_P1	Belagssanierung: Oberfläche ausbessern	mittelfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		150
Meeder	M_P37	Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten	kurzfristig	Nebenroute	-		8 000
Meeder	M_P38	Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten	kurzfristig	Vorrangroute	-		4000
Meeder	M_P39	Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten	kurzfristig	Nebenroute	-		4000
Meeder	M_P20	Umbau / Ausbau: Umlaufsperre abbauen, Ersatz durch andere Maßnahmen (Beschilderung, Verschwenkung, Bodenwellen, etc.), Umlaufsperre richtliniengerecht neu herstellen	mittelfristig	Vorrangroute	Kreisstraße		1 500
Meeder	M_P21	Umbau / Ausbau	mittelfristig	Vorrangroute	Kreisstraße		15 000
Meeder	M_P19	Neubau: Querungshilfe anlegen	langfristig	Vorrangroute	Kreisstraße		35 000
Neustadt bei Coburg	M_P25	Umbau / Ausbau: Bordsteinabsenkung herstellen (Nullniveau)	mittelfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		5 000
Neustadt bei Coburg	M_P26	Neubau: Querungshilfe anlegen	mittelfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		15 000
Rödental	M_P2	Neubau: Querungshilfe anlegen	kurzfristig	Hauptroute	Staatsstraße	Ja	100 000
Rödental	M_P5	Umbau / Ausbau: Umlaufsperre abbauen (ersatzlos)	kurzfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße	Ja	1 500

<sup>\*)</sup> Ohne Grunderwerb, ohne Planungskosten, ggf. inkl. MWSt. Grundlage für die Kostenschätzung siehe Kapitel 6.5 im Abschlussbericht.

Gemeinde	Maßnahmen-Nr.	Maßnahme	Umsetzungshorizont	Netzkategorie	Straßenklassifizierung	Gefahrenstelle	Kostenschätzung* €
Rödental	M_P35	Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten (überdacht/wettergeschützt)	kurzfristig	Vorrangroute	-		8 000
Rödental	M_P36	Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten (überdacht/wettergeschützt)	kurzfristig	Vorrangroute	-		8 000
Rödental	M_P3	Abstellanlage + Service: Abstellanlagen gegen regelkonformes Modell mit Möglichkeit zum Anschließen des Rahmens austauschen	mittelfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		1 000
Rödental	M_P4	Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten	mittelfristig	Hauptroute	Kreisstraße		1 000
Rödental	M_P6	Neubau: Querungshilfe anlegen	mittelfristig	Hauptroute	Staatsstraße	Ja	1 5000
Rödental	M_P23	Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern	mittelfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße	Ja	10 000
Rödental	M_P24	Neubau: Querungshilfe anlegen	mittelfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		15 000
Seßlach	M_P8	StVO-Beschilderung	kurzfristig	Hauptroute	Staatsstraße		200
Seßlach	M_P9	Neubau: Querungshilfe anlegen	kurzfristig	Hauptroute	Staatsstraße		200 (Verkehrszeichen) 15 000 (Querungshilfe)
Seßlach	M_P17	Umbau / Ausbau: Poller entfernen (ersatzlos)	kurzfristig	Hauptroute	Staatsstraße		1 500
Seßlach	M_P18	Umbau / Ausbau: Poller entfernen (ersatzlos)	kurzfristig	Hauptroute	Staatsstraße		1 500
Seßlach	M_P34	Umbau / Ausbau: Poller neu und günstiger positionieren	kurzfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		1 500
Sonnefeld	M_P12	Neubau: Querungshilfe anlegen	kurzfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		Keine Angabe möglich.
Sonnefeld	M_P15	Umbau / Ausbau: Umlaufsperre abbauen (ersatzlos)	kurzfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		1 500
Sonnefeld	M_P14	Neubau: Querungshilfe anlegen	mittelfristig	Hauptroute	Bundesstraße	Ja	15 000
Untersiemau	M_P31	Umbau / Ausbau	kurzfristig	Vorrangroute	Kreisstraße	Ja	2 000
Untersiemau	M_P27	Neubau: Querungshilfe anlegen	mittelfristig	Vorrangroute	Kreisstraße	Ja	15 000
Untersiemau	M_P28	Neubau: Querungshilfe anlegen	langfristig	Hauptroute	Kreisstraße		15 000

<sup>\*)</sup> Reine Herstellungskosten, ohne Grunderwerb, ohne Planungskosten, ggf. inkl. MWSt. Grundlage für die Kostenschätzung siehe Kapitel 6.5 im Abschlussbericht.

Gemeinde	Maßnahmen-Nr.	Maßnahme	Umsetzungshorizont	Netzkategorie	Straßenklassifizierung	Gefahrenstelle	Kostenschätzung* €
Untersiemau	M_P29	Neubau: Querungshilfe anlegen	langfristig	Hauptroute	Kreisstraße		15 000
Untersiemau	M_P30	Neubau: Querungshilfe anlegen	langfristig	Hauptroute	Kreisstraße		15 000
Weidhausen bei Coburg	M_P13	StVO-Beschilderung	mittelfristig	Hauptroute	Staatsstraße		175





# Streckenbezogene Mängel und Maßnahmen

# Übersichtstabelle des Maßnahmenkatasters - Streckenbezogene Maßnahmen (Sortierung: Gemeinde > Umsetzungshorizont > Maßnahmen-Nr.)

Gemeinde	Maßnahmen-Nr.	Maßnahme, Länge	Umsetzungshorizont	Netzkategorie	Straßenklassifizierung	Gefahrenstelle	Kostenschätzung* €
Ahorn	M_S39	Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern, 110 m	kurzfristig	Hauptroute	Kreisstraße	Ja	14 000
Bad Rodach	M_S26	StVO-Beschilderung: Befahrbarkeit für Radverkehr ermöglichen, 330 m	kurzfristig	Hauptroute	Kreisstraße		300
Bad Rodach	M_S28	StVO-Beschilderung, 1547 m	kurzfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		300
Bad Rodach	M_S27	Markierung: Schutzstreifen anlegen, 341 m	mittelfristig	Hauptroute	Kreisstraße		1 000
Bad Rodach	M_S24	Umbau / Ausbau: Asphaltieren, 1083 m	langfristig	Hauptroute	Wirtschaftsweg		360 000
Dörfles-Esbach	M_S31	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 565 m	kurzfristig	Vorrangroute	Kreisstraße		4 000
Großheirath	M_S15	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 1710 m	mittelfristig	Vorrangroute	Kreisstraße	Ja	354 000
Lautertal	M_S4	Umbau / Ausbau: Asphaltieren, 851 m	mittelfristig	Hauptroute	Wirtschaftsweg		238 000
Lautertal	M_S5	Umbau / Ausbau: Asphaltieren, 1209 m	mittelfristig	Hauptroute	Wirtschaftsweg		336 000
Lautertal	M_S8	Belagssanierung: Oberfläche ausbessern, 222 m	mittelfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		33 000
Lautertal	M_S9	Umbau / Ausbau: Asphaltieren, 1485 m	mittelfristig	Hauptroute	Wirtschaftsweg		500 000
Lautertal	M_S16	Belagssanierung: Oberfläche ausbessern, 103 m	mittelfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		12 500
Lautertal	M_S1	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 104 m	langfristig	Hauptroute	Kreisstraße		18 000
Lautertal	M_S2	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 602 m	langfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		105 000
Lautertal	M_S6	Belagssanierung: Oberfläche ausbessern, 199 m	langfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		30 000
Lautertal	M_S7	Belagssanierung: Oberfläche neu herstellen (bspw. Deckensanierung), 162 m	langfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		29 000
Meeder	M_S25	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 1046 m	mittelfristig	Vorrangroute	Staatsstraße		220 000

<sup>\*)</sup> Reine Herstellungskosten, ohne Grunderwerb, ohne Planungskosten, ggf. inkl. MWSt. Grundlage für die Kostenschätzung siehe Kapitel 6.5 im Abschlussbericht.

Gemeinde	Maßnahmen-Nr.	Maßnahme, Länge	Umsetzungshorizont	Netzkategorie	Straßenklassifizierung	Gefahrenstelle	Kostenschätzung* €
Meeder, Weitramsdorf, Stadt Coburg	M_S40	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 951 m	kurzfristig	Nebenroute	Kreisstraße		44 000
Neustadt bei Coburg	M_S34	Markierung, 108 m	kurzfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		4 000
Neustadt bei Coburg	M_S35	Umbau / Ausbau: Asphaltieren, 108 m	kurzfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		23 000
Neustadt bei Coburg	M_S38	Markierung: Furtmarkierung aufbringen, 587 m	kurzfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		2 600 (Beschilderung und Markierung)
Neustadt bei Coburg	M_S36	Umbau / Ausbau: Asphaltieren, 495 m	mittelfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		104 000
Neustadt bei Coburg	M_S37	Umbau / Ausbau: Asphaltieren, 111 m	mittelfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		23 000
Neustadt bei Coburg	M_S42	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, Querungshilfe anlegen, 2570 m	mittelfristig	Hauptroute	Staatsstraße		535 000
Neustadt bei Coburg	M_S10	Belagssanierung: Oberfläche neu herstellen (bspw. Deckensanierung), 1263 m	langfristig	Hauptroute	Wirtschaftsweg		131 000
Rödental	M_S3	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 1638 m	kurzfristig	Hauptroute	-		341 000
Rödental	M_S32	Umbau / Ausbau, 149 m	kurzfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		64 000
Rödental	M_S33	StVO-Beschilderung: Benutzungspflicht aufheben, 565 m	kurzfristig	Vorrangroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		100
Seßlach	M_S18	Umbau / Ausbau: Asphaltieren, 1572 m	kurzfristig	Hauptroute	Staatsstraße		327 000
Seßlach	M_S19	Umbau / Ausbau: Asphaltieren, 281 m	kurzfristig	Hauptroute	Wirtschaftsweg		58 000
Seßlach	M_S20	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 925 m	mittelfristig	Hauptroute	Kreisstraße		192 000
Sonnefeld	M_S12	Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern, 855 m	kurzfristig	Hauptroute	Bundesstraße		290 (Beschilderung) 285 000 (Radwegebau)
Sonnefeld	M_S30	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 255 m	kurzfristig	Hauptroute	Staatsstraße	Ja	54 000

<sup>\*)</sup> Reine Herstellungskosten, ohne Grunderwerb, ohne Planungskosten, ggf. inkl. MWSt. Grundlage für die Kostenschätzung siehe Kapitel 6.5 im Abschlussbericht.

Gemeinde	Maßnahmen-Nr.	Maßnahme, Länge	Umsetzungshorizont	Netzkategorie	Straßenklassifizierung	Gefahrenstelle	Kostenschätzung* €
Sonnefeld	M_S13	Belagssanierung: Oberfläche neu herstellen (bspw. Deckensanierung), 263 m	mittelfristig	Hauptroute	Gemeinde- / Kommunalstraße		29 000
Sonnefeld	M_S11	Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern, 305 m	langfristig	Hauptroute	Bundesstraße		15 000
Untersiemau	M_S29	Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern, 142 m	mittelfristig	Hauptroute	Kreisstraße		12 000
Untersiemau	M_S14	Umbau / Ausbau: Asphaltieren, 402 m	langfristig	Nebenroute	Wirtschaftsweg		133 000
Weitramsdorf	M_S21	Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern, 999 m	kurzfristig	Hauptroute	Staatsstraße		50 000
Weitramsdorf	M_S22	Umbau / Ausbau: Oberfläche neu herstellen (bspw. Deckensanierung), Asphaltieren, 631 m	kurzfristig	Hauptroute	Wirtschaftsweg		210 000
Weitramsdorf	M_S41	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 1364 m	kurzfristig	Hauptroute	Kreisstraße		284 000
Weitramsdorf	M_S17	Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, 351 m	mittelfristig	Hauptroute	Bundesstraße		73 000
Weitramsdorf	M_S23	Umbau / Ausbau: Oberfläche neu herstellen (bspw. Deckensanierung), Asphaltieren, 1409 m	mittelfristig	Hauptroute	Wirtschaftsweg		470 000





# Radverkehrskonzept Landkreis Coburg 2022

# Maßnahmenkataster

Teil A: Hauptteil

Maßnahmenblätter





# Punktuelle Mängel und Maßnahmen



### M<sub>P1</sub> (Punktuell) Maßnahmen-Nr.

Lautertal Gemeinde:

Kaulleitenweg in Neukirchen Ortsangabe:

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Schlaglöcher

### Maßnahmen

Oberfläche ausbessern Belagssanierung:

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung €: 150

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

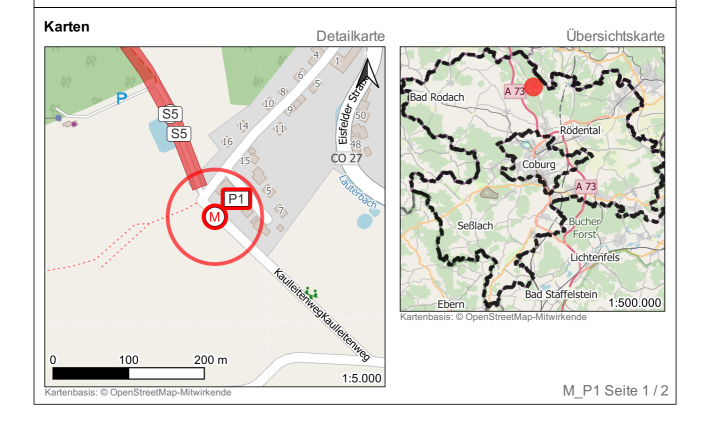






Foto 1



# Maßnahmen-Nr. M\_P2 (Punktuell)

Gemeinde: Rödental

Ortsangabe: Querung über die St2206 südöstl. Froschgrundsee

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Ja

### Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Im Verlauf der Hauptroute muss die St2206 gequert werden. Es handelt sich um eine versetzte Querung außerorts und in Kurvenlage bei hoher Verkehrsstärke. Die Höchstgeschwindigkeit ist bereits auf 70 km/h reduziert. Der kurze, nördl. straßenbegleitende Weg zur Querungsstelle ist zu schmal für Zweirichtungsverkehr. Die weitere Anbindung des Weges zum und über den Parkplatz nach Norden Richtung Froschgrundseee ist zudem schlecht gestaltet und verwirrend.

### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine sicher im Zweirichtungsverkehr befahrbare, nicht versetzte Querung herzustellen. Der kurze straßenbegleitende Weg auf der Nordseite der St2206 ist auf mind. 2,50 m zu verbreitern und so nach Südosten zu verlängern, dass eine direkte Querung der Straße möglich wird. Es entsteht eine komfortabel und sicher zu befahrene Durchbindung vom Parkplatz am Froschgrundsee zur zur Serpentine südl. der St2206. Nach Möglichkeit (Flächenverfügbarkeit) ist eine Querungshilfe als Mittelinsel anzulegen. An der St2206 ist das VZ 138 "Achtung Radverkehr" aufzustellen.

Umsetzungshorizont: kurzfristig
Kostenschätzung €:
(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

kurzfristig
100 000

### Karten

Restaurant
Froschgrundsee
St 2206 St 2206 P-W6

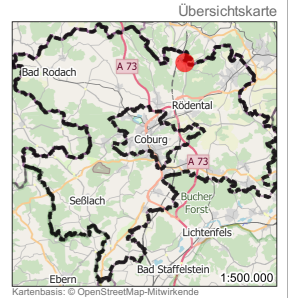
M

P2

M

1:5.000

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende



M P2 Seite 1/2









# Maßnahmen-Nr. $M_P3$ (Punktuell)

Gemeinde: Rödental

Ortsangabe: Bushaltestelle südl. von Schönstädt, westl. von Fischbach

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Abstellanlagen + Service: Ungeeignete Abstellanlage ("bspw. Felgenkiller")

Die vorhandenen Fahrradabstellanlagen sind nicht für ein sicheres und komfortables Abstellen geeignet.

### Maßnahmen

Abstellanlage + Service:

Abstellanlage - Service:

Abstellanlage - Service:

Anschließen des Rahmens austauschen

Die Abstellstellanlagen sind gegen Bügelhalter mit der Möglichkeit zum Anschließen des Rahmens auszutauschen.

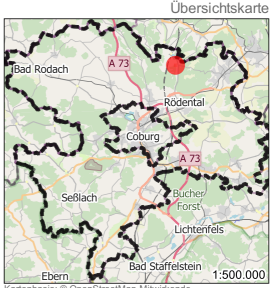
Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung € :

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

1 000





Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende

M P3 Seite 1/2





Foto 1



# Maßnahmen-Nr. **M\_P4** (Punktuell)

Gemeinde: Rödental

Ortsangabe: Bushaltestelle Unterwohlsbach Feuerwehrhaus

Lautertalstraße CO17

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Abstellanlagen + Service: Keine Abstellanlagen

Die Bushaltestelle in der Ortsmitte verfügt über keine Abstellanlagen.

### Maßnahmen

Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten

Es sind Abstellanlagen mit Möglichkeit zum Anschließen des Rahmens zu errichten.

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung €: 1 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

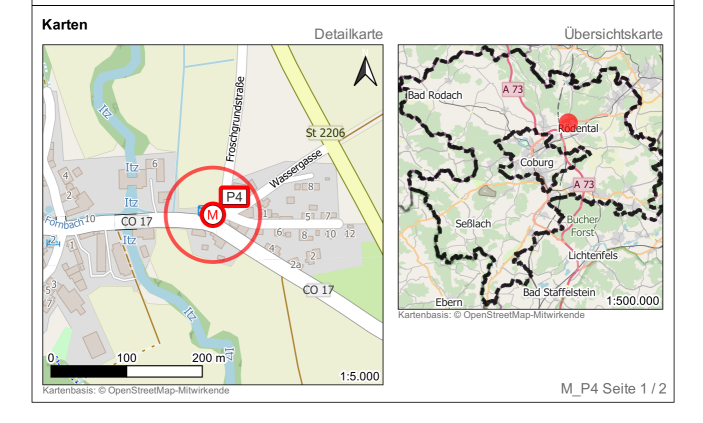






Foto 1



# Maßnahmen-Nr. M\_P5 (Punktuell)

Gemeinde: Rödental

Ortsangabe: Weg am Ende der Badergasse in Rödental

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Ja

### Mängel

Bauliches Hindernis: Umlaufsperre

Die Umlaufsperre stellt eine große Behinderung dar und ist nicht notwendig. Sie versperrt den Weg für Fahrräder mit Kinderanhägern, Lastenräder, Kinderwägen und steht im Widerspruch zur Ausweisung des Weges als Hauptroute. Auch gemäß ERA 2010 ist das Freihalten des lichten Raums von grundlegender Bedeutung. Umlaufsperren und andere Verkehrseinrichtungen sind nur gerechtfertigt, wenn der angestrebte Zweck mit anderen Mitteln nicht erreichbar ist und die Folgen eines Verzichts die Nachteile für die Radverkehrssicherheit übertreffen.

### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Umlaufsperre abbauen (ersatzlos)

Die Umlaufsperre ist ersatzlos abzubauen.

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 1 500

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

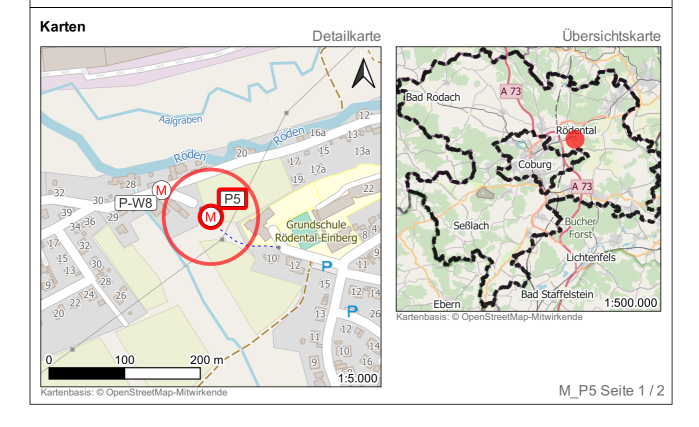






Foto 1



# Maßnahmen-Nr. M\_P6 (Punktuell)

Gemeinde: Rödental

Ortsangabe: Blumenrod, Kreuzung der St2206 mit der Fleckenleite

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Ja

### Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Die Hauptroute quert eine Hauptverkehrsstraße (St2206). Die Querung liegt außerorts in Kurvenlage, die Sicht von Nord nach Ost ist eingeschränkt und es gibt keine Querungshilfe.

### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) anzulegen.

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 1 5000

# Detailkarte Plecken eite St 2206 St 2206 St 2206 Automotive to the state of th



M\_P6 Seite 1 / 2









# Maßnahmen-Nr. M P7 (Punktuell)

Gemeinde: Grub am Forst

Ortsangabe: Einmündung der Ebersdorfer Str. in die Gruber Str. in

Zeickhorn

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Verkehrszeichen:

Der Beginn des Radwegs (Beschilderung), der zur Kreuzung der B303 führt ist von Westen kommend nicht sichtbar. Man ist geneigt, auf der viel befahrenen Fahrbahn Richtung Bundesstraße weiter zu fahren.

### Maßnahmen

### StVO-Beschilderung:

Die Beschilderung (VZ 240) ist vorzuverlegen und so zu drehen, dass sie von Westen kommend erkennbar und auffällig ist (Foto 1).

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung €: 500

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

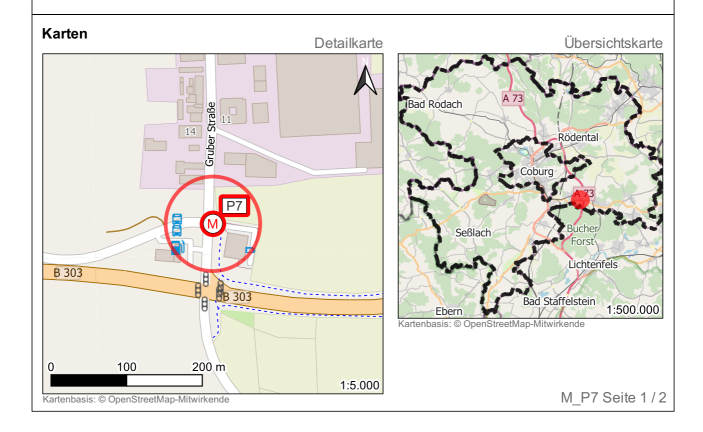










Foto 3



# Maßnahmen-Nr. M\_P8 (Punktuell)

Gemeinde: Seßlach

Ortsangabe: Lindenstr. St2204 östl. von Autenhausen.

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Verkehrszeichen:

Der Gehweg/Radweg von außerorts kommend wird zu schmal, die Benutzungspflicht wird aber nicht per Beschilderung aufgehoben.

### Maßnahmen

StVO-Beschilderung:

Die Benutzungspflicht ist aufzuheben. Der vorhandene straßenbegleitende Weg in Ortslage Richtung Nord-Westen ist als Gehweg mit Zusatzschild "Radverkehr frei" zu beschildern (VZ 239 mit VZ1022-10).

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 200

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

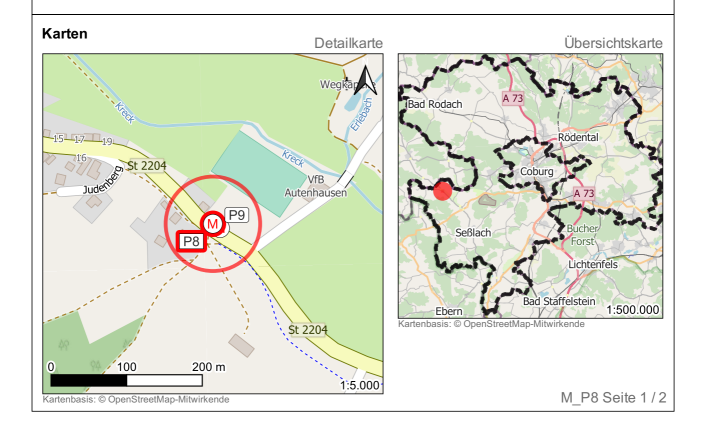






Foto 1



### **M\_P9** (Punktuell) Maßnahmen-Nr.

Seßlach Gemeinde:

Lindenstr. St2204 östl. von Autenhausen. Ortsangabe:

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Es handelt sich um eine T-Kreuzung zweier Radverkehrsrouten mit Querverkehr über die Straße. Es ist keine Querungshilfe über die Staatsstraße vorhanden.

### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) zu errichten. Kurzfristig ist die Stelle bereits mit dem Schild "Achtung Radverkehr" (VZ138) zu kennzeichnen.

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 200 (Verkehrszeichen) 15 000 (Querungshilfe)

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

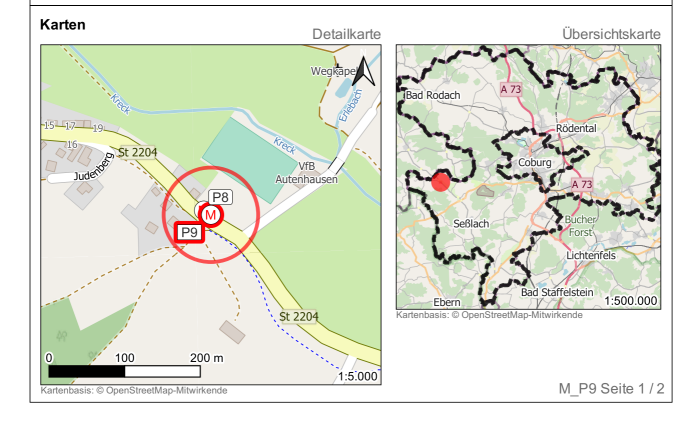










Foto 3



# Maßnahmen-Nr. M P10 (Punktuell)

Gemeinde: Bad Rodach

Ortsangabe: Westlicher Ortsausgang Bad Rodach, Querung über die

St2205

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Ja

# Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Es handelt sich um das Ende des gemeinsamen Geh-/Radweges aus Adelhausen. Der Radverkehr ortseinwärts muss die Straße queren, um richtungstreu auf der Fahrbahn fahren zu können. Die Querung der Staatsstraße erfolgt bei eingeschränkter Sicht in der Kurvenlage und bei hohen Geschwindigkeiten des Kfz-Verkehrs. Der Radverkehr ortsauswärts muss von der Fahrbahn auf den Geh-/Radweg wechseln.

### Maßnahmen

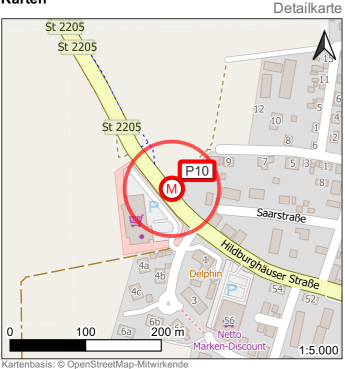
Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) anzulegen.

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : 15 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten





M P10 Seite 1/2









Foto 3



# Maßnahmen-Nr. M P11 (Punktuell)

Gemeinde: Ebersdorf bei Coburg

Ortsangabe: Kreisverkehrsplatz Coburger Str. / Frankenring

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

### Verkehrszeichen:

Der Radverkehr wird von Westen kommend hinter dem Kreisverkehr auf einen sich stark verschmälernden straßenbegleitenden Weg entgegen der Fahrtrichtung gelenkt (linksseitig). Bei dessen Breite ist Zweirichtungsverkehr nicht sinnvoll. Die Voraussetzungen für die Ausweisung einer Benutzungspflicht liegen zudem nicht vor (keine besondere örtliche Gefahrenlage).

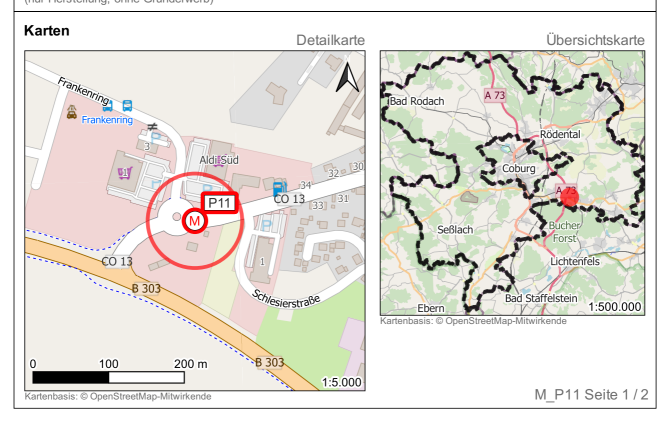
### Maßnahmen

### StVO-Beschilderung:

Die Benutzungspflicht ist aufzuheben. Der Radverkehr zumindest in Richtung Osten ist hinter dem Kreisverkehr auf die Fahrbahn zu führen. Eine Mittelinsel als Querungshilfe am Kreisverkehr ist vorhanden. Dafür ist Richtung Osten am Beginn des linksseitigen Weges, auf der Nordseite der Coburger Str. das Schild "Radverkehr verboten" (VZ 254) aufzustellen (etwa hinter dem Vorfahrtsschild auf Foto 2). Alternativ ist der linksseitige gemeinsame Geh- und Radweg bis zur Einmündung der Schlesierstr. auf mind. 2,50 m zu verbreitern, um den Zweirichtungsverkehr zu ermöglichen.

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: (nur Herstellung, ohne Grunderwerb)











# Maßnahmen-Nr. M\_P12 (Punktuell)

Gemeinde: Sonnefeld

Ortsangabe: Frohnlacher Str. / Allee Höhe Wiesenstr. in Sonnefeld

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

### **Bauliches Hindernis:**

Es gibt Querungsbedarf am Ende des Zweirichtungsradweges von der B303 an der Frohnlacher Str. Die Auffahrt auf den vorhandenen (äußerst schmalen) Radweg auf der anderen Straßenseite (Südseite) ist nur unter Umwegen möglich. Der Hochbord ist nicht abgesenkt. Die Querung findet bei hohem Verkehrsaufkommen und im Bereich einer aufgeweiteten Fahrbahn statt. In die Gegenrichtung aus Richtung Osten fehlt eine Furtmarkierung an der Einmündung der Wiesenstr.

### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Die Errichtung einer Querungshilfe (Mittelinsel) ist zu prüfen. Der Bordstein zur Auffahrt auf den südl. Radweg ist abzusenken. Auf der Nordseite ist eine Furtmarkierung anzubingen.

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: Keine Angabe möglich.

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten Detailkarte Übersichtskarte Bad Rodach Wiesenstraße S12 1 Bucher Seßlach Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 1001gstraße 200 m 1:5.000 M P12 Seite 1/2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende









Foto 3



# Maßnahmen-Nr. M P13 (Punktuell)

Gemeinde: Weidhausen bei Coburg

Ortsangabe: Sonnefelder Str. St2191 nördl. Heimkehrerweg in

Weidhausen

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

# Verkehrszeichen:

Am Ortseingang beginnt ein Zweirichtungsradweg. Dieser ist jedoch ungewöhnlich und für Radfahrende verwirrend beschildert. Der Anfang ist schlecht wahrnehmbar. Ein Zwischenwegweiser ist teilweise zugewachsen.

#### Maßnahmen

#### StVO-Beschilderung:

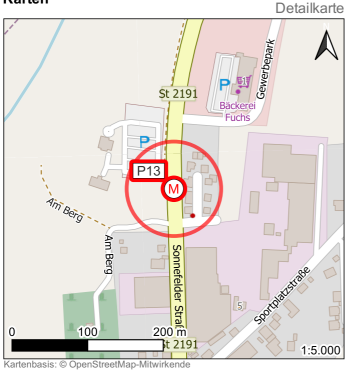
Eine Beschilderung des Weges als gemeinsamer Geh- und Radweg (VZ 240), ggf. mit Zusatz "Landwirtschaftlicher Verkehr frei" (VZ 1026-36) ist zu prüfen. Der zugewachsene Zwischenwegweiser ist freizulegen (gründlicher Grün-Rückschnitt).

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung €: 175

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten



lkarte Übersichtskarte



Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

M\_P13 Seite 1 / 2









# Maßnahmen-Nr. M\_P14 (Punktuell)

Gemeinde: Sonnefeld

Ortsangabe: Querung über die B303 nördl. Weischau

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Bundesstraße Gefahrenstelle: Ja

# Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Im Verlauf der Hauptroute ist die Querung der B303 erforderlich. Die Bundesstraße ist schnell befahren und hat Außerorts-Charakter. Im Bereich der Querung weist sie 3 Fahrstreifen auf. Es ist keine Querungshilfe vorhanden.

#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) oder eine Signalanlage zur geregelten Querung anlegen.

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 15 000

# Karten Detailkarte Übersichtskarte Bad Rodach P14 Bucher Seßlach Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000 Weischau Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 200 m 1:5.000 M P14 Seite 1/2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende









#### M P15 (Punktuell) Maßnahmen-Nr.

Sonnefeld Gemeinde:

Radweg entlang der Bieberbacher Str. von der CO11 Ortsangabe:

kommend, Einmündung Ostpreußenstraße in Sonnefeld

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Bauliches Hindernis: Umlaufsperre

Die Umlaufsperre stellt eine Verkehrsbehinderung und Gefahrenpotenzial dar. Die Beschilderung "Vorfahrt gewähren" ist mit dem Zusatzzeichen "Radfahrer absteigen" kombiniert. Dies ist kein Zusatzzeichen des Verkehrszeichenkatalogs und keine regelkonforme Beschilderung.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Umlaufsperre abbauen (ersatzlos)

Das Zusatzschild "Radfahrer absteigen" ist zu entfernen. Die Umlaufsperre ist ersatzlos abzubauen.

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 1 500

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten Übersichtskarte Detailkarte Herzogstraße Bad Rodach S13 CO 11 Bucher Seßlach P15 Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende CO 11 0 100 200 m 1:5.000 M P15 Seite 1/2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende









#### M\_P16 (Punktuell) Maßnahmen-Nr.

Gemeinde: **Ahorn** 

Lindenstr. CO16 am nördl. Ortseingang von Ortsangabe:

Ahorn/Schorkendorf

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Es fehlt eine Querungshilfe am Ende des Zweirichtungsradwegs am Ortseingang. Der Radverkehr quert hier die Straße und fährt im Ort richtungstreu auf der Straße. Die Benutzungspflicht wird am Ortseingang nicht aufgehoben (siehe M S39).

#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

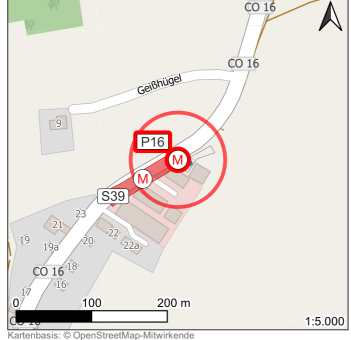
Es ist eine Querungshilfe am Ortseingang zu errichten.

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung €: 35 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

#### Karten Detailkarte Übersichtskarte CO 16





M P16 Seite 1/2









# Maßnahmen-Nr. **M\_P17** (Punktuell)

Gemeinde: Seßlach

Ortsangabe: Straßenbegleitender gem. Geh-/Radweg an der St2204 bei

der Aumühle

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Bauliches Hindernis: Poller

Die Poller sind nicht erforderlich und ungünstig positioniert.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Poller entfernen (ersatzlos)

Falls Poller als unverzichtbar eingeschätzt werden, sind die Poller günstiger zu positionieren (nur ein mittiger Poller). Im Zuge des für 2023 oder 2024 erwarteten Neubaus der St2204 wird eine Querungshilfe mit angelegt.

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 1 500

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten Detailkarte Übersichtskarte Bad Rodach St 2204 P17 Bucher Seßlach Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende Aumühle St 2204 St 2204 100 200 m 1:5:000 M P17 Seite 1/2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende





Foto 1



# Maßnahmen-Nr. **M\_P18** (Punktuell)

Gemeinde: Seßlach

Ortsangabe: Straßenbegleitender gem. Geh-/Radweg an der St2204 bei

Hattersdorf

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Bauliches Hindernis: Poller

Die Poller sind nicht erforderlich und ungünstig positioniert.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Poller entfernen (ersatzlos)

Falls Poller als unverzichtbar eingeschätzt werden, sind die Poller günstiger zu positionieren (nur

ein mittiger Poller).

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : 1 500

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten Detailkarte Übersichtskarte Bad Rodach St 2204 S18 P18 Bucher Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000 Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 200 m 100 Sonnl 1:5.000 M P18 Seite 1 / 2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende









# Maßnahmen-Nr. M P19 (Punktuell)

Gemeinde: Meeder

Ortsangabe: Hauptstr. CO4 nördl. von Wiesenfeld

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Am Ende des Zweirchtungsradweges am Ortseingang fehlt eine Querungshilfe. Von Süden aus dem Ort kommend ist der Geh-/Radweg an seinem Beginn nicht als solcher beschildert.

#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe am Ende des außerörtlichen gem. Geh-/Radweges anzulegen, damit der Radverkehr innerorts sicher zum richtungstreuen Fahren auf der Fahrbahn wechseln kann. Der gem. Geh-/Radweg ist als solcher zu beschildern (VZ 240, ggf. mit Zusatzschildern).

Umsetzungshorizont: langfristig
Kostenschätzung €:
(nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 35 000

#### Karten

# Am Steig P19 Am Steig Veuer We CO 4 Am Steig Veuer W

Bad Rodach

Rödental

Coburg

A 73

Seßlach

Bucher

Forst

Lichtenfels

Lichtenfels

Richtenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

M\_P19 Seite 1 / 2









#### M P20 (Punktuell) Maßnahmen-Nr.

Meeder Gemeinde:

Bahnübergang im Zuge des gem. Geh-/Radweges

Ortsangabe: straßenbegleitend zur CO4 am südl. Ortseingang von

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

**Bauliches Hindernis:** Umlaufsperre

Der Radweg von Wiesenfeld nach Meeder guert am Ortseingang die Bahnlinie. Die Umlaufsperre stellt eine starke Behinderung für Lastenräder, Kinderwagen und Räder mit Anhänger dar. Dies entspricht nicht dem Qualitätsanspruch einer Vorrangroute.

#### Maßnahmen

Umlaufsperre abbauen, Ersatz durch andere Maßnahmen Umbau / Ausbau:

(Beschilderung, Verschwenkung, Bodenwellen, etc.),

Umlaufsperre richtliniengerecht neu herstellen

Es ist zu prüfen, inwiefern die Umlaufsperre durch andere Sicherungsformen (bspw. beschränkter Bahnübergang) ersetzt werden kann. Alternativ ist die Umlaufsperre richtliniengerecht mit größeren Durchfahrtsbreiten umzubauen, ggf. neu herzustellen (keine Überlappung der Schranken, Öffnungsbreite mind. 1,50 m, Aufstellfläche von 3 m vor den Gleisen). Die Durchquerbarkeit für alle Verkehrsteilnehmer ist sicherzustellen.

Umsetzungshorizont: mittelfristig

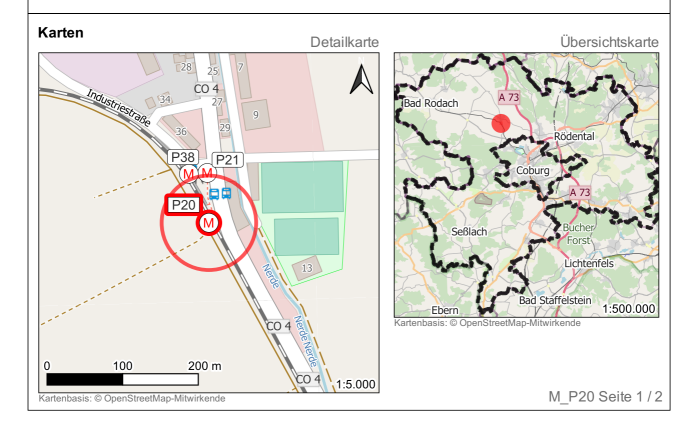






Foto 1



# Maßnahmen-Nr. **M P21** (Punktuell)

Gemeinde: Meeder

Ortsangabe:

Beginn des gem. Geh-/Radweges an der Bahnhofstraße

CO4 am Bahnhof in Meeder

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

# Radverkehrsanlage:

Das Radwegende und der Radweganfang sind unkomfortabel und sichteinschränkend als scharfe 90°-Kurve zur Straße angelegt. Es existiert keine Querungshilfe, obwohl die Querung hinter einer Kurve liegt.

#### Maßnahmen

#### Umbau / Ausbau:

Es ist eine Querungshilfe, möglichst als Mittelinsel, zu errichten. Der Radweg ist zu verbreitern. Es sind größere Aufstellfläche an der Querung der Straße zu schaffen. Die Möglichkeit, auf den Radweg aufzufahren ist zu verbessern (Bordsteinübergang, Trassierung).

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 15 000

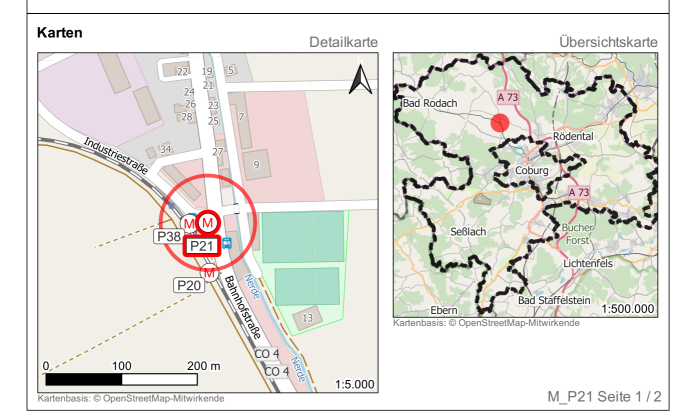










Foto 3



# Maßnahmen-Nr. M P22 (Punktuell)

Gemeinde: Dörfles-Esbach

Ortsangabe: Einmündung des Herzogsweg in die Neustadter Str. CO29

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Ja

#### Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Die Vorrangroute mündet aus dem Herzogsweg in die Ortsdurchfahrt (Neustadter Str. CO29) ein bzw. biegt aus dieser aus. Es gibt großen Querungsbedarf an der stark befahrenen Neustadter Str.

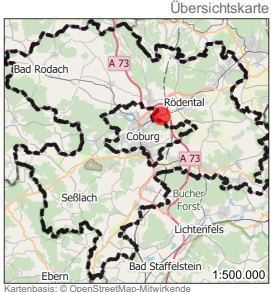
#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Im Verlauf der Vorrangroute ist eine gesicherte Querungsmöglichkeit, die allen Zielgruppen des Radverkehrs das Befahren der Vorrangroute ermöglicht, über die Neustadter Str. zu schaffen. Bei Umsetzung eines straßenbegleitenden Zweirichtungsradweges auf der Südseite der Straße (siehe M S31) entfällt der Bedarf für eine Querungshilfe im Verlauf der Vorrangroute.

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 15 000

# Karten Detailkarte Hohe Straße Löschhüttla 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 1a Bahnhofstraße Bahnhofstraße (M) **P40** 4a 1310 -51 4 6 8 1 12-16-20-2426 9 8 7 5 4 1 S31 Gärtnerei 7 Büchner Apotheke 100 200 m 1:5.000 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende



M P22 Seite 1 / 2









Foto 3



# Maßnahmen-Nr. **M P23** (Punktuell)

Gemeinde: Rödental

Ortsangabe: Einbergers Str., Einmündung des Radwegs entlang der

Röden

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Ja

#### Mängel

# Radverkehrsanlage:

Die Einmündung der sehr steilen Rampe des Radwegs hinauf zur Straße stellt eine Gefahrensituation und Komforteinschräkung auf der Vorrangroute dar. Die Situation ist beengt. Es gibt Sichteinschränkungen durch private Hecken. Die Beschilderung "Radfahrer absteigen" ist kein Zusatzzeichen aus dem Verkehrszeichenkatalog und entspricht nicht dem Qualitätsanspruch einer Vorrangroute.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern

Der gemeinsame Geh- und Radweg ist auf mind. 2,50 m zu verbreitern. Dabei ist die Rampe so zu strecken, dass sie eine geringere Steigung (idealerweise unter 6%) aufweist. Auf verstärkten Grünschnitt der privaten Hecke ist hinzuwirken. Die Beschilderung "Radfahrer absteigen" ist zu entfernen.

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 10 000

#### Karten

# 



M P23 Seite 1/2









Foto 3



# Maßnahmen-Nr. **M\_P24** (Punktuell)

Gemeinde: Rödental

Ortsangabe: Querung über die Brückenstraße entlang des Radwegs

parallel zur Bahnstrecke

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Es handelt bei der Querung um eine schwierige Querungssituation entlang der Vorrangroute. Die Querung ist aufgrund des hohen Verkehrsvolumens insbesondere in den Spitzenstunden schwierig. Infolge der Kurvenlage sind die Sichtbeziehungen eingeschränkt. Autofahrende aus Richtung Süden können den Radverkehr aus Richtung Osten erst sehr spät sehen und umgekehrt.

#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querunshilfe (Mittelinsel) anzulegen.

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung €: 15 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten Detailkarte Übersichtskarte 10 (8) (6) (30) Bad Rodach P35 Briickenstraße Bucher Seßlach Forst Lichtenfels 6 8 6 22 Bad Staffelstein 10 20 1:500.000 18 18a 24 26 28 Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 14 14a 16 16a 100 200 m 1:5.000 M P24 Seite 1/2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende









Foto 3



#### M\_P25 (Punktuell) Maßnahmen-Nr.

Gemeinde: **Neustadt bei Coburg** 

Einmündung des Wegs zur Röden in die Straße An den Ortsangabe:

Auwiesen

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Bauliches Hindernis: Bordstein nicht abgesenkt

Der gem. Geh-/Radweg ist aus der Straße "An den Auwiesen" nicht ohne das Überfahren eines

halbhohen, sehr störenden Bordsteins zu erreichen.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Bordsteinabsenkung herstellen (Nullniveau)

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung €: 5 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

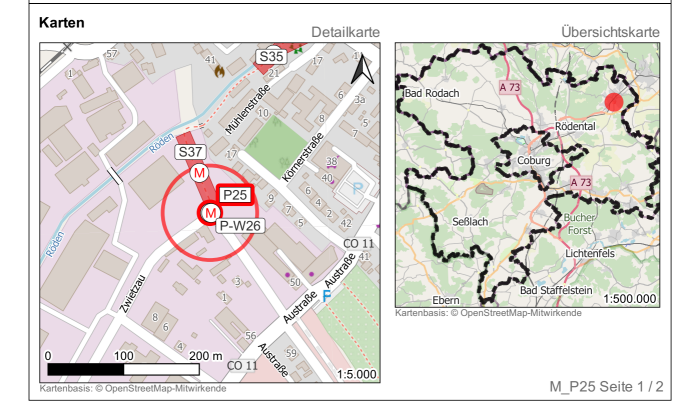






Foto 1



# Maßnahmen-Nr. **M P26** (Punktuell)

Gemeinde: Neustadt bei Coburg

Ortsangabe: Ende des gem. Geh-/Radweges entlang der Heubischer Str.

am südl. Ortseingang von Neustadt

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Am Ende des Zweirichtungsradweges am Ortseingang fehlt eine Querungshilfe. Ab hier muss der Radverkehr richtungstreu auf der Fahrbahn stadteinwärts fahren. Der Bordstein ist nicht auf Nullniveau abgesenkt.

#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe für den auf die Fahrbahn wechselnden Radverkehr stadteinwärts anzulegen. Es ist eine Bordsteinabsenkung auf Nullniveau herzustellen. Die Wegweisung ist an den neuen Routenverlauf entlang der Heubischer Str. azupassen.

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 15 000

#### Karten

# Detailkarte Heubischer Straße 18 47 49 51 Siemensstraße 60 62 64 66 68 Walderholung Gaststätte "Zur Eule" 8 6 4 2 [7] [5] 3 [1] 16 P26 200 m Ō 100 1:5.000 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

Bad Rodach

Rödental

Coburg

A 73

Seßlach

Bucher
Forst

Lichtenfels

Bad Staffelstein

1:500.000

Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende

M P26 Seite 1/2

Übersichtskarte









Foto 3



# Maßnahmen-Nr. M\_P27 (Punktuell)

Gemeinde: Untersiemau

Ortsangabe: Nördl. Ortseingang von Meschenbach an der CO12

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Ja

#### Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Es fehlt eine Querungshilfe für den Radverkehr, der am Ortseingang vom gem. Geh-/Radweg im Zweirichtungsverkehr auf richtungstreues Fahren auf der Fahrbahn wechselt und dabei die Fahrbahn queren muss. Das Zusatzschild "Radfahrer absteigen" existiert nicht im offziellen Verkehrszeichenkatalog und entspricht nicht den Qualitätsanforderungen an eine Vorrangroute.

#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) anzulegen. Das Zusatzschild "Radfahrer absteigen" ist zu entfernen.

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung €: 15 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten Detailkarte Übersichtskarte Bad Rodach CO 12 M P27 Bucher Seßlach Forst Lichtenfels CO 12 Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 100 200 m 1:5.000 M P27 Seite 1 / 2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende







Foto 1

Foto 2



Übersichtskarte

Bucher

Lichtenfels

1:500.000

M P28 Seite 1 / 2

#### M\_P28 (Punktuell) Maßnahmen-Nr.

Untersiemau Gemeinde:

Östl. Ortseingang Untersiemau Lichtenfelser Str. CO28 Ortsangabe:

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

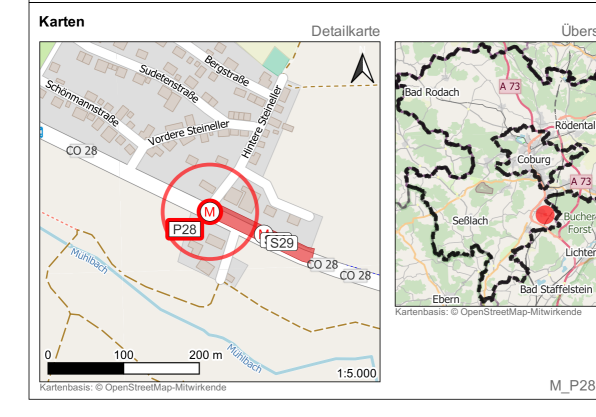
Es fehlt eine Querungshilfe für den Radverkehr, der am Ortsende vom richtungstreuem Fahren auf der Fahrbahn auf den einsetigen gem. Geh-/Radweg wechselt und dabei die Fahrbahn queren muss. Für den Radverkehr ortseinwärts ist ein sicheres Radwegende anzulegen.

#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) anzulegen.

Umsetzungshorizont: langfristig Kostenschätzung €: 15 000 (nur Herstellung, ohne Grunderwerb)











# Maßnahmen-Nr. M\_P29 (Punktuell)

Gemeinde: Untersiemau

Ortsangabe: Westl. Ortseingang Obersiemau CO28

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Es fehlt eine Querungshilfe für den Radverkehr, der am Ortseingang vom gem. Geh-/Radweg im Zweirichtungsverkehr auf richtungstreues Fahren auf der Fahrbahn wechselt und dabei die Fahrbahn queren muss.

#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) anzulegen.

Umsetzungshorizont: langfristig
Kostenschätzung € :
(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

15 000

# Karten

# Detailkarte Am Hahnberg CO 28 P29 Mühlbach O 100 200 m Kelterhaus 1:5.000 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

Übersichtskarte



Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

M\_P29 Seite 1 / 2









# Maßnahmen-Nr. M\_P30 (Punktuell)

Gemeinde: Untersiemau

Ortsangabe: Östl. Ortseingang Obersiemau CO28

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Es fehlt eine Querungshilfe für den Radverkehr, der am Ortsende vom richtungstreues Fahren auf der Fahrbahn auf den einsetigen gem. Geh-/Radweg wechselt und dabei die Fahrbahn queren muss.

#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) anzulegen.

Umsetzungshorizont: langfristig
Kostenschätzung € :
(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

15 000

# Karten Detailkarte Übersichtskarte Breiter Weg Bad Rodach CO 28 CO 28 P30 Bucher Seßlach Forst Kelterhaus Lichtenfels CO 28 Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Birkenstr Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende Mühlbach 200 m 100 1:5.000 M P30 Seite 1 / 2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende





Foto 1



#### Maßnahmen-Nr. M\_P31 (Punktuell)

Gemeinde: Untersiemau

Ortsangabe: Einmündung der Mühlgasse in die Großheirather Str. CO12

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Ja

#### Mängel

#### Radverkehrsanlage:

Der straßenbegleitende, einseitige gem. Geh-/Radweg entlang der Großheirather Str. quert die Einmündung der Mühlgasse. Es handelt sich um eine Gefahrenstelle. Die beiden Enden des Radweges sind versetzt platziert und es fehlt zudem die Furtmarkierung. Der Vorrang des Radwegs wird nicht deutlich. Die Sichtbeziehung zwischen der Mühlgasse und dem gem. Geh-/Radweg von Norden kommend sind durch eine private Hecke stark eingeschränkt.

#### Maßnahmen

#### Umbau / Ausbau:

Kurzfristig ist eine Furtmarkierung anzubringen. Die Einmündung ist so umzubauen, dass der gem. Geh-/Radweg gerade über die Einmündung hinweg läuft. Auf den privaten Eigentümer der Hecke ist zuzugehen, um eine Verbesserung der durch die Hecke versperrten Sichtbeziehungen zu erwirken.

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 2 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

#### Karten Detailkarte Übersichtskarte thaus Kleintierpraxis CO 12 Untersiemau Bahnhofstraße Zur Linde CO 25 CO 12 Bad Rodach Untersiemau Bahnhofstraße Untersiemau Rathaus Süd P31 Bucher Seßlach Mühlgasse Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern TC Untersiemau Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 100 Ge 200 m 1:5.000 M P31 Seite 1 / 2 Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende









Foto 3



#### Maßnahmen-Nr. **M P32** (Punktuell)

Gemeinde: Großheirath

Ortsangabe: Querung im Zuge der Coburger Str. CO 12 über die B4 bei

Rossach

Netzkategorie: Nebenroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Bundesstraße Gefahrenstelle: Ja

#### Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Um von der Nebenroute auf die Vorrangroute zu gelangen und umgekehrt, muss der Radverkehr die stark und schnell befahrene sowie (mit Abbiegestreifen) dreistreifig ausgebaute B4 queren. Diese Querung ist anspruchsvoll und potenziell gefährlich. Es ist keine Querungshilfe vorhanden.

#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) oder eine Unterführung anzulegen.

Umsetzungshorizont: langfristig

Kostenschätzung €: 15 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

#### Karten Detailkarte Übersichtskarte Bad Rodach Coburger Straße CO 12 P32 Bucher Seßlach Forst CO 12 Lichtenfels Freiwillige Feuerwehr Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende Sankt Oswald Sankt Oswald 200 m 100 1:5.000 M P32 Seite 1/2 Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende









Foto 3



#### M\_P33 (Punktuell) Maßnahmen-Nr.

**Itzgrund** Gemeinde:

Querung im Zuge der CO1 über die B4 nördl. von Lahm Ortsangabe:

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Bundesstraße Gefahrenstelle: Ja

#### Mängel

Radverkehrsanlage: Querungshilfe fehlt

Im Verlauf der Vorrangroute muss der Radverkehr die stark und schnell befahrene sowie (mit Abbiegestreifen) dreistreifig ausgebaute B4 queren. Diese Querung ist anspruchsvoll und potenziell gefährlich. Es ist keine Querungshilfe vorhanden.

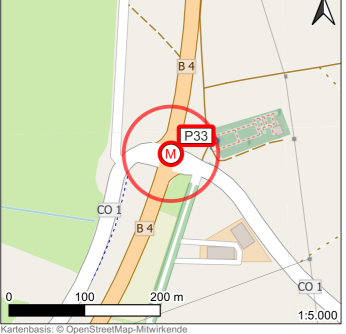
#### Maßnahmen

Neubau: Querungshilfe anlegen

Es ist eine Querungshilfe (Mittelinsel) oder eine Unterführung anzulegen.

mittelfristig Umsetzungshorizont: Kostenschätzung €: 15 000 (nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten Detailkarte



Übersichtskarte Bad Rodach Bucher Seßlach Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende

M P33 Seite 1 / 2









#### Maßnahmen-Nr. M\_P34 (Punktuell)

Gemeinde: Seßlach

Ortsangabe: Südl. der Schule

Netzkategorie: Hauptroute

Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

Mängel

Bauliches Hindernis: Poller

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Poller neu und günstiger positionieren

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : 1 500

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

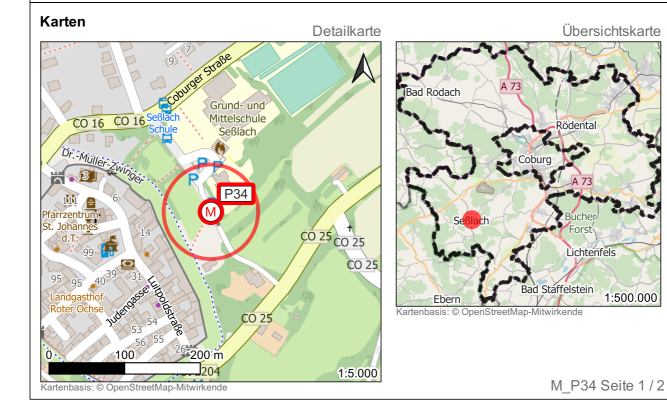






Foto 1



#### M\_P35 (Punktuell) Maßnahmen-Nr.

Gemeinde: Rödental

**Bhf Rödental Mitte** Ortsangabe:

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: -Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Abstellanlagen + Service: Keine Abstellanlagen Bedienung des Bahnhalts durch die RE19 und RE49.

#### Maßnahmen

Karten

100

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten (überdacht/wettergeschützt)

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung €: 8 000 (nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

## Detailkarte 18 22 Brückenstraße P24

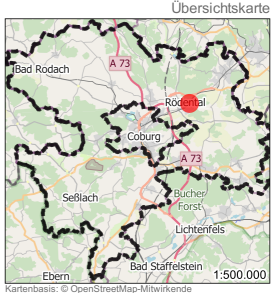
200 m

10 (20)

14 14a 16 16a

18 18a 24 26

1:5.000



M P35 Seite 1 / 2





Foto 1



#### Maßnahmen-Nr. M\_P36 (Punktuell)

Gemeinde: Rödental

Ortsangabe: **Bhf Mönchröden**Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: - Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

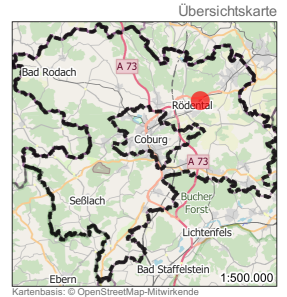
Abstellanlagen + Service: Keine Abstellanlagen Bedienung des Bahnhalts durch die RE19 und RE49.

#### Maßnahmen

Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten (überdacht/wettergeschützt)

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 8 000

# 



M P36 Seite 1 / 2





Foto 1



#### Maßnahmen-Nr. M\_P37 (Punktuell)

Gemeinde: Meeder

Ortsangabe: Bahnhaltepunkt Großwalbur

Netzkategorie: Nebenroute

Straßenklassifizierung/-baulast: - Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Abstellanlagen + Service: Keine Abstellanlagen

Lage in Nähe zur Vorrangroute, ca. 570 m entfernt. Bedienung des Bahnhalts durch die RB18 /

agilis-Bahnlinie.

#### Maßnahmen

Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 8 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

#### Karten Detailkarte Übersichtskarte CO 18 Mauer Breitenauer Straße Bad Rodach CO 18 Walbui Bucher Seßlach Forst Grübleinsfeld Lichtenfels 3 Breitenauer Straße Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 200 m 100 1:5.000 M P37 Seite 1/2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende





Foto 1



#### Maßnahmen-Nr. M\_P38 (Punktuell)

Gemeinde: Meeder

Ortsangabe: Bahnhaltepunkt Meeder

Netzkategorie: Vorrangroute

Straßenklassifizierung/-baulast: - Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Abstellanlagen + Service: Keine Abstellanlagen

Bedienung des Bahnhalts durch die RB18 / agilis-Bahnlinie.

#### Maßnahmen

Karten

100

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

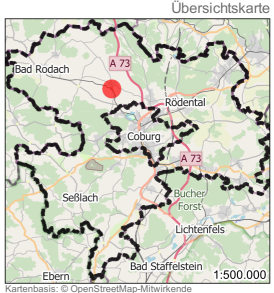
Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : 4000

# 

200 m

1:5.000



M P38 Seite 1 / 2









#### Maßnahmen-Nr. M\_P39 (Punktuell)

Gemeinde: Meeder

Ortsangabe: Bahnhaltepunkt Wiesenfeld (b Coburg)

Netzkategorie: Nebenroute

Straßenklassifizierung/-baulast: - Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Abstellanlagen + Service: Keine Abstellanlagen

Lage in Nähe zur Vorrangroute, ca. 270 m entfernt. Bedienung des Bahnhalts durch die RB18 /

agilis-Bahnlinie.

#### Maßnahmen

Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 4000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

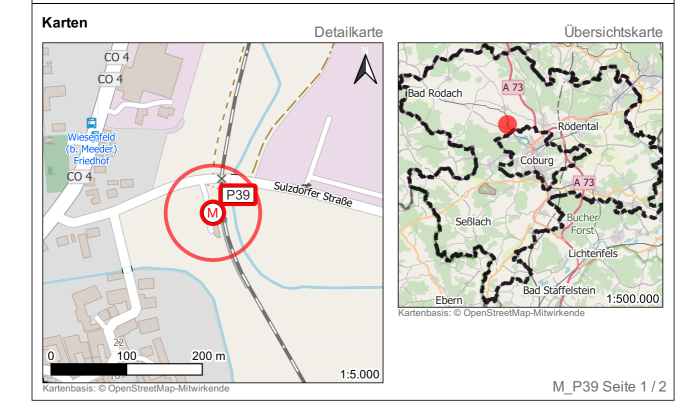






Foto 1



#### Maßnahmen-Nr. M\_P40 (Punktuell)

Gemeinde: Dörfles-Esbach

Ortsangabe: Bahnhaltepunkt Dörfles-Esbach

Netzkategorie: Nebenroute

Straßenklassifizierung/-baulast: - Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Abstellanlagen + Service: Keine Abstellanlagen

Lage in Nähe zur Vorrangroute, ca. 240 m entfernt. Bedienung des Bahnhalts durch die RE19 und

RE49.

#### Maßnahmen

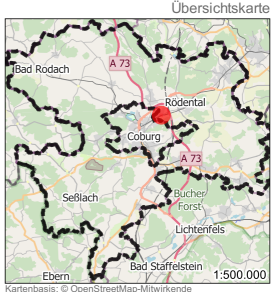
Abstellanlage + Service: Abstellanlagen errichten (überdacht/wettergeschützt)

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 8000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

#### Karten Detailkarte Evang.-Luth. Emil-Fischer Grundschule Pfarramt 18 Dörfles-Esbach Löschhüttla CO 29 14b P40 1b 1a 26 2 4 6 S31 100 200 minden er / Apotheke 🕽 1:5.000 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende



M\_P40 Seite 1 / 2





Foto 1





#### Streckenbezogene Mängel und Maßnahmen



#### M S1 (Streckenförmig) Maßnahmen-Nr.

Gemeinde: Lautertal

CO23 von der Landkreisgrenze unter der Unterführung der Ortsangabe:

A73 bis zur Einmündung

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 104 m Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

An der Kreisstraße CO23 ab der Landkreisgrenze bis zur Straßeneinmündung Richtung Rottenbach existiert kein Radweg. Der Radverkehr muss im Zulauf zur Autobahn-Anschlusstelle Eisfeld-Süd auf der Fahrbahn fahren. Die Straße verläuft in Kurvenlage durch eine Unterführung, hinter der eine Straßeneinmundung unmittelbar angrenzt. Der Charakter der Straße, das Kfz-Aufkommen und hohe Fahrgeschwindigkeiten erschweren das Befahren der Fahrbahn mit dem Rad.

#### Maßnahmen

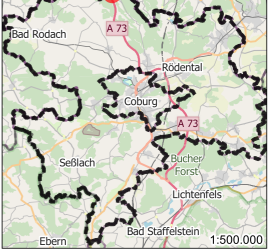
Neubau: Radverkehrsanlage anlegen

Anlage eines Radweges entlang der CO23 zwischen Hebartswind bzw. der Kreisgrenze und der Einmündung in die Straße nach Rottenbach (ebenfalls CO23).

Umsetzungshorizont: langfristig Kostenschätzung €: 18 000 (nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

#### Karten

### Detailkarte K 530 K 530 S1 100 m 50 1:2.000 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende



Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende

M S1 Seite 1/2

Übersichtskarte









#### M\_S2 (Streckenförmig) Maßnahmen-Nr.

Gemeinde: Lautertal

**GVS von CO23 nach Rottenbach** Ortsangabe:

Netzkategorie: 602 m Hauptroute Länge: Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

An der Kreisstraße CO23 zwischen Rottenbach und der Landkreisgrenze existiert kein Radweg. Der Radverkehr muss im Zulauf zur Autobahn-Anschlusstelle Eisfeld-Süd auf der Fahrbahn fahren.

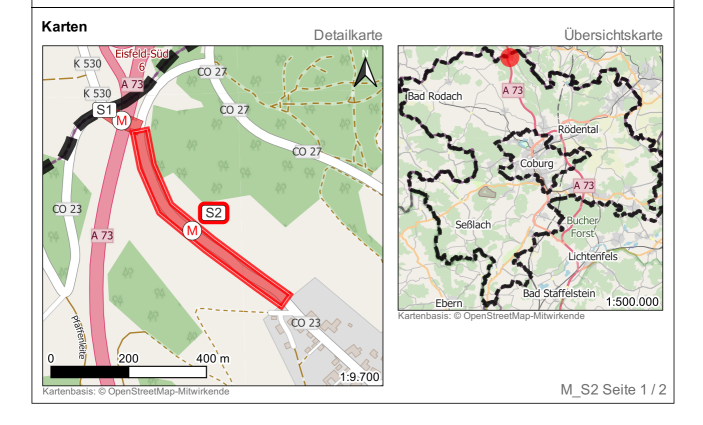
#### Maßnahmen

Radverkehrsanlage anlegen Neubau:

Umsetzungshorizont: langfristig

Kostenschätzung €:

105 000 (nur Herstellung, ohne Grunderwerb)











#### M S3 (Streckenförmig) Maßnahmen-Nr.

Rödental Gemeinde:

Weg entlang der Itz zwischen Rödental und Coburg Ortsangabe:

1638 m Netzkategorie: Hauptroute Länge: Straßenklassifizierung/-baulast: -Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

Zwischen Coburg und Rödental wird als schnelle und vom Fahrverkehr unabhängige Alternative zur Vorrangroute südlich, entlang der Itz eine Hauptroute geplant. Dieser Streckenabschnitt ist derzeit nicht durchgängig für den Radverkehr geeignet. Aufgrund der absehbaren Schwierigkeiten bzw. des nur langfristigen Zeithorizonts, die Radverkehrssituation auf der parallelen Vorrangroute im Bereich der Ortsdurchfahrt Dörfles-Esbach durch bauliche Radverkehrsanlagen nach den aktuellen Richtlinien zu verbessern, kommt der Herstellung dieser Alternativroute besondere Bedeutung zur Förderung des Radverkehrs und damit der klimafreundlichen Mobilität zu.

#### Maßnahmen

Neubau: Radverkehrsanlage anlegen

Die Verbindung muss neu hergestellt werden und bildet dann eine qualitativ gleichwertige Verbindung zwischen Neustadt b. Coburg, Rödental und Coburg zur Vorrangroute. Diese Route schließt direkt an das Projekt der Stadt Coburg an, einen durchgängigen Itzradweg (Projekt Itzauen) zu realisieren.

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung €: 341 000 (nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

#### Karten

#### Detailkarte Rödental Schweizerei örfles-Esbach P40 A 73 CO 29 1.400 m 700 1:32.000 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

Bad Rodach Bucher Seßlach Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500,000

Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende

Ebern

M S3 Seite 1/2

Übersichtskarte





Foto 1



#### Maßnahmen-Nr. **M\_S4** (Streckenförmig)

Gemeinde: Lautertal

Ortsangabe: Wirtschaftsweg zw. Rottenbach und Tremersdorf

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 851 m Straßenklassifizierung/-baulast: Wirtschaftsweg Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

#### Belag:

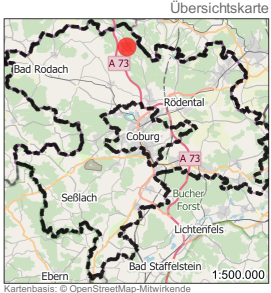
Die Strecke ist schlecht per Rad befahrbar. Der Belag besteht aus grobem Schotter, teilweise durchsetzt mit einem Grünstreifen. Dies entspricht nicht den Qualitätsanforderungen an eine Hauptroute.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Asphaltieren

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 238 000





M\_S4 Seite 1 / 2









#### Maßnahmen-Nr. M\_S5 (Streckenförmig)

Gemeinde: Lautertal

Ortsangabe: Wirtschaftsweg zw. Tremersdorf und Neukirchen

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 1209 m Straßenklassifizierung/-baulast: Wirtschaftsweg Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Die Strecke ist schlecht per Rad befahrbar. Der Belag besteht aus grobem Schotter, teilweise durchsetzt mit einem Grünstreifen. Dies entspricht nicht den Qualitätsanforderungen an eine Hauptroute.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Asphaltieren

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 336 000

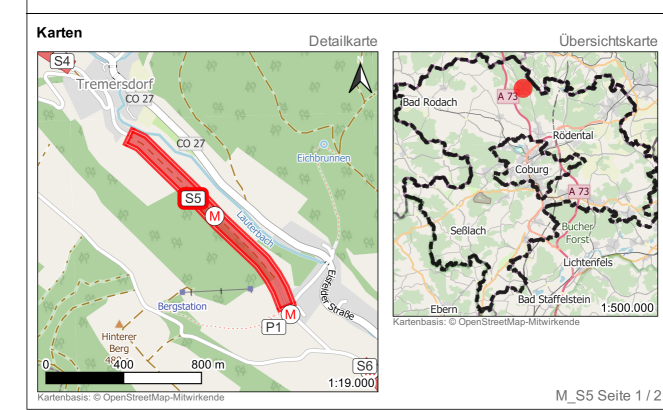






Foto 1



#### Maßnahmen-Nr. $M_S6$ (Streckenförmig)

Gemeinde: Lautertal

Ortsangabe: Mirsdorfer Weg Neukirchen

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 199 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Der Asphaltbelag ist durchsetzt von Schlaglöchern und Aufbrüchen.

#### Maßnahmen

Belagssanierung: Oberfläche ausbessern

Umsetzungshorizont: langfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 30 000

#### Karten

# Detailkarte Lauterbac M Friedhof Neukirchen CO 27 Neukirchen Gh. Jägersruh 1:3.300

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

#### Übersichtskarte



M S6 Seite 1/2





Foto 1



#### Maßnahmen-Nr. $M_S7$ (Streckenförmig)

Gemeinde: Lautertal

Ortsangabe: Taimbacher Weg südl. Neukirchen

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 162 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Die Asphaltdecke ist abgängig und bricht auf.

#### Maßnahmen

Belagssanierung: Oberfläche neu herstellen (bspw. Deckensanierung)

Umsetzungshorizont: langfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 29 000

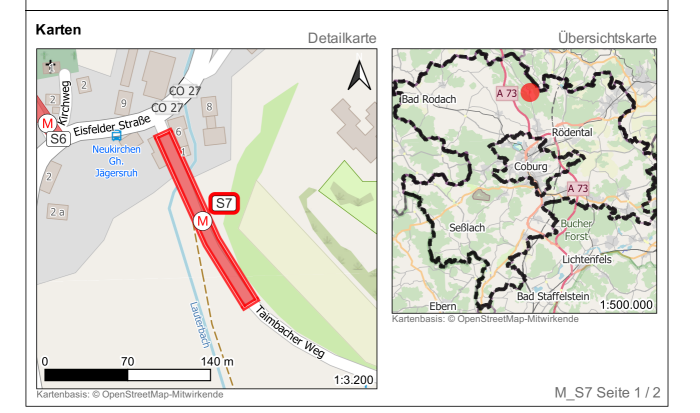






Foto 1



### Maßnahmen-Nr. $M_S8$ (Streckenförmig)

Gemeinde: Lautertal

Ortsangabe: Hühnerbergsweg in Tiefenlauter

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 222 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

### Maßnahmen

Belagssanierung: Oberfläche ausbessern

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 33 000

### Karten

### 

### Bad Rodach Rödental Rödental Seßlach Bucher Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

M S8 Seite 1 / 2





Foto 1



M S9 Seite 1 / 2

### Maßnahmen-Nr. $M_S9$ (Streckenförmig)

Gemeinde: Lautertal

Ortsangabe: Wirtschaftsweg zw. Tiefenlauter und Oberlauter

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 1485 m Straßenklassifizierung/-baulast: Wirtschaftsweg Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

### Belag:

Die Strecke ist schlecht per Rad befahrbar. Der Belag besteht aus grobem Schotter, teilweise Erdreich, teilweise durchsetzt mit einem Grünstreifen. Dies entspricht nicht den Qualitätsanforderungen an eine Hauptroute.

### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Asphaltieren

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 500 000

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

### Karten Detailkarte Übersichtskarte Röserskopf Bad Rodach CO 27 S9 CO 27 Oberlauter Bucher Sender Seßlach Forst Lauterberg Lichtenfels P-W1 Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern P-W2 Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende A 73 CO 27 1.400 m Oberlauter 700 1:32.000









### Maßnahmen-Nr. **M\_S10** (Streckenförmig)

Gemeinde: Neustadt bei Coburg

Ortsangabe: Wirtschaftsweg zw. CO11 bei Blumenrod und Fechheim
Netzkategorie: Hauptroute Länge: 1263 m
Straßenklassifizierung/-baulast: Wirtschaftsweg Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Die Asphaltdecke ist zunehmend schlecht befahrbar, da von tiefen Rissen durchzogen

### Maßnahmen

Belagssanierung: Oberfläche neu herstellen (bspw. Deckensanierung)

Umsetzungshorizont: langfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 131 000

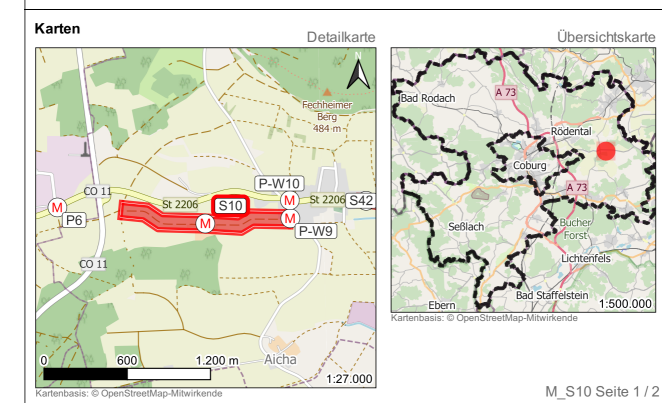






Foto 1



### Maßnahmen-Nr. **M\_S11** (Streckenförmig)

Gemeinde: Sonnefeld

Ortsangabe: Radweg von der B303 Richtung Ortsmitte Höhe

Industiegebiet bis Industriestraße

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 305 m Straßenklassifizierung/-baulast: Bundesstraße Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Radverkehrsanlage: Breite zu gering (unter ERA-Mindestmaß)

Der Radweg ist ca. 1,95 breit und liegt damit unter dem Mindestmaß für kombinierte Geh- und Radwege im Zweirichtungsverkehr von 2,50 m.

### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern

Umsetzungshorizont: langfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 15 000

### Karten Detailkarte Übersichtskarte Am Roten Hillel Read Roden A 73





Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende

M S11 Seite 1/2









### M S12 (Streckenförmig) Maßnahmen-Nr.

Sonnefeld Gemeinde:

Frohnlacher Str. B303 zwischen Industriestr. und Marktplatz Ortsangabe: Netzkategorie: Hauptroute Länge: 855 m Straßenklassifizierung/-baulast: Bundesstraße Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Radverkehrsanlage: Breite zu gering (unter ERA-Mindestmaß)

Es ist eine Benutzungspflicht angeordnet, ohne, dass die Voraussetzungen hierfür erfüllt sind (< 1,5 m Breite und keine besondere Gefahrenlage). Die Radverkehrsanlagen sind zu schmal, unterhalb der VwV-StVO-Mindestbreite (1,5 m) und ERA-Mindestbreite. An privaten Zufahrten sind die Radwege durch unebenes, grobes Pflaster unterbrochen.

### Maßnahmen

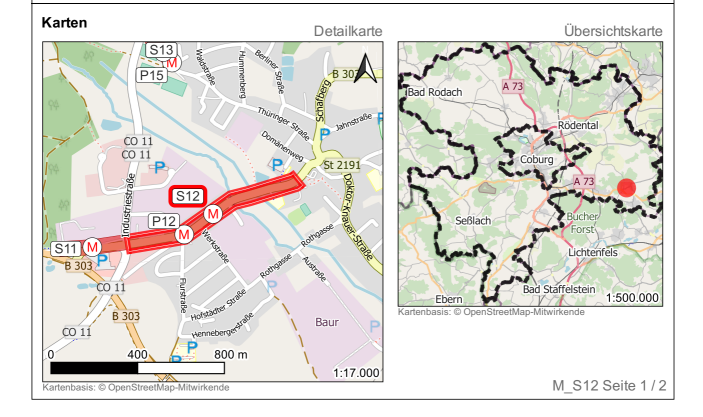
Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern

Die Benutzungspflicht ist kurzfristig aufzuheben. Im Rahmen eines etwaigen Umbaus der Ortsdurchfahrt der B303 ist die Anlage regelkonformer, baulichen Radwege anzustreben (2,0 m Breite).

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €:

290 (Beschilderung) 285 000 (Radwegebau) (nur Herstellung, ohne Grunderwerb)







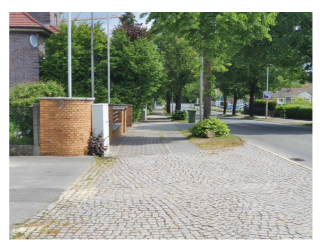




Foto 3



### Maßnahmen-Nr. M\_S13 (Streckenförmig)

Gemeinde: Sonnefeld

Ortsangabe: Radweg, der von der CO11 Richtung innerorts

(Bieberbacher Str.) abknickt

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 263 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Die Decke ist abgängig. Die Breite liegt unter dem unter ERA-Mindestmaß für gemeinsame Gehund Radwege von 2,50 m.

### Maßnahmen

Belagssanierung: Oberfläche neu herstellen (bspw. Deckensanierung)

Im Rahmen einer Deckensanierung ist der Radweg auf 2,50 m zu verbreitern.

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 29 000

### Karten

## Detailkarte CO 11 S13 What is a second of the control of the co

Bad Rodach

Rödental

Coburg

A 73

Seßlach

Bucher
Forst

Lichtenfels

Bad Staffelstein

1:500.000

Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende

M S13 Seite 1/2







Foto 1





Foto 3



### Maßnahmen-Nr. **M\_S14** (Streckenförmig)

Gemeinde: Untersiemau

Ortsangabe: Wirtschaftweg nördl. Obersiemau in Verlängerung

Herrengasse

Netzkategorie: Nebenroute Länge: 402 m Straßenklassifizierung/-baulast: Wirtschaftsweg Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Der Weg besteht aus Schotter mit Erdanteil. In beiden Richtungen besteht der Belag der Route im Anschluss aus Asphalt, im Norden auch beim fortführenden Wirtschaftsweg.

### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Asphaltieren

Umsetzungshorizont: langfristig
Kostenschätzung € : 133 000
(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

### Karten

## Detailkarte S14 M S14 M Am Hahnberg Breiter Weg Detailkarte And Hahnberg Detailkarte And Hahnberg Detailkarte And Hahnberg Detailkarte

### Übersichtskarte



Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

M\_S14 Seite 1 / 2









### Maßnahmen-Nr. M S15 (Streckenförmig)

Gemeinde: Großheirath

Ortsangabe: CO12 zw. Großheirath und Untersiemau

Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 1710 m Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: **Ja** 

### Mängel

Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

Zwischen Großheirath und Untersiemau fehlt ein begleitender Radweg an der CO12. Die direkte, umwegfreie Verbindung ist zum einen für den lokalen Alltagsradverkehr, zum anderen für die vorgesehene Vorrangroute von hoher Bedeutung. Der im südlichen Bereich von Untersiemau vorhandene Radweg endet derzeit am Ortsausgang ohne Querungshilfe. Die Querung der Straße, die auch als Zubringer zur autobahnähnlich ausgebauten B289 dient, ist als eher gefährlich einzustufen.

### Maßnahmen

Neubau: Radverkehrsanlage anlegen

Der am südl. Ortsende von Untersiemau endende Radweg ist außerorts entlang der CO12 nach Großheirath zu verlängern.

Detailkarte

1:33.000

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 354 000

### Karten

n

### CO 25 CO 25 CO 25 CO 25 CO 28 Regenbor CO 28 P31 Schloßpark B 4 Buchenrod P-W29 M Banzer

1:600 m

LIF 1

B 4 CO 12 800

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende



M S15 Seite 1/2









### Maßnahmen-Nr. **M\_S16** (Streckenförmig)

Gemeinde: Lautertal

Ortsangabe: Beginn des Schlösschenwegs südwestl. Rottenbach

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 103 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

Mängel

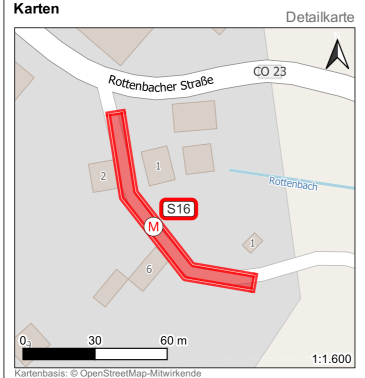
Belag: Mangelhaft, uneben

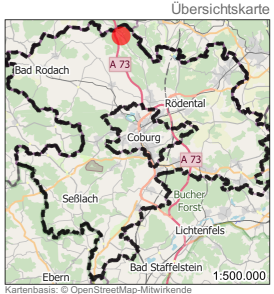
Maßnahmen

Belagssanierung: Oberfläche ausbessern

Umsetzungshorizont: mittelfristig
Kostenschätzung €:

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 12 500





M S16 Seite 1/2





Foto 1



### Maßnahmen-Nr. M\_S17 (Streckenförmig)

Gemeinde: Weitramsdorf

Ortsangabe: Schloßallee/B303 östl. Schloss Tambach bis Ampelquerung
Netzkategorie: Hauptroute Länge: 351 m
Straßenklassifizierung/-baulast: Bundesstraße Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Radverkehrsanlage: Versetzte Querung

Es fehlt ein Radweg-Lückenschluss entlang der B303 zwischen der neu angelegten signalisierten Querung östl. des Schlosses Tambach und dem Schlosseingang, in den die Hauptroute einbiegt. Auf der Südseite existiert nur ein zu schmaler Weg in wassergebundener Decke, auf der Nordseite endet ein von der Querung westwärts führender Weg auf halber Stecke ohne Querungshilfe. Dieser Weg ist zudem zu schmal für Zweirichtungsverkehr. Es fehlt zudem eine Wegefortsetzung bis hinter die Straßeneinmündung Richtung Wildpark an der Bundesstraße.

### Maßnahmen

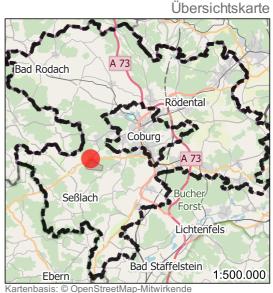
Neubau: Radverkehrsanlage anlegen

Es ist ein 2,50 m breiter Radweg als Lückenschluss idealerweise auf der Schlossseite der Straße anzulegen. Falls dieser auf der gegenüberliegenden Seite des Schlosses (Nordseite) angelegt werden sollte, ist vor dem Schlosseingang zusätzlich eine Querungshilfe anzulegen. Der Radweg ist zudem vom Schlosstor nach Südwesten bis zur Zufahrt zum Wildpark fortzuführen, um diesen anzuschließen und die Sicherheit an der Bundesstraße zu erhöhen.

Umsetzungshorizont: mittelfristig
Kostenschätzung €:
(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

73 000





M S17 Seite 1/2









Foto 2



Foto 3



### Maßnahmen-Nr. M\_S18 (Streckenförmig)

Gemeinde: Seßlach

Ortsangabe: Radweg an der St2204 nördl. Seßlach

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 1572 m Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Der Belag besteht aus grobem Schotter, teilweise durchsetzt mit einem Grünstreifen. Dies entspricht nicht den Qualitätsanforderungen an eine Hauptroute.

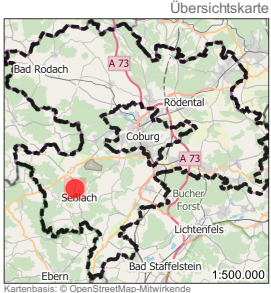
### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Asphaltieren

Es ist bereits geplant, den gem. Geh-/Radweg im Zuge des für 2023 oder 2024 erwarteten Neubaus der St2204 auf dem Bahndamm mit auszubauen.

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 327 000

### Karten Detailkarte Bad Rodach St 2204-P17 M S18 CO 16 P18 Ebern S19 CO 16 P34 M CO 25 CO 25 800 1.600 m 1:33.000 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende



M\_S18 Seite 1 / 2









### Maßnahmen-Nr. **M\_S19** (Streckenförmig)

Gemeinde: Seßlach

Ortsangabe: Radweg zum nördl. Ortsausgang parallel zur Bahnhofstraße

(St2204)

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 281 m Straßenklassifizierung/-baulast: Wirtschaftsweg Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Der Belag besteht aus Schotter. Zwar ist dieser relativ fein und derzeit noch ebenmäßg, jedoch entspricht er nicht den Qualitätsanforderungen an eine Hauptroute.

### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Asphaltieren

Es ist bereits geplant, den gem. Geh-/Radweg im Zuge des für 2023 oder 2024 erwarteten Neubaus der St2204 auf dem Bahndamm mit auszubauen.

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : 58 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

### Karten Detailkarte Übersichtskarte St 2204 S18 Bad Rodach Bucher S19 Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende CO 16 200 m 1:4.200 M S19 Seite 1/2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende









### Maßnahmen-Nr. **M\_S20** (Streckenförmig)

Gemeinde: Seßlach

Ortsangabe: CO16 zw. Unterelldorf und Rothenberg

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 925 m Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

Es fehlt ein Radweg an der breit ausgebauten und mit Mittelmarkierung ausgestatteten Kreisstraße, die mit hohen Geschwindigkeiten befahren wird.

### Maßnahmen

Neubau: Radverkehrsanlage anlegen

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung €: 192 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

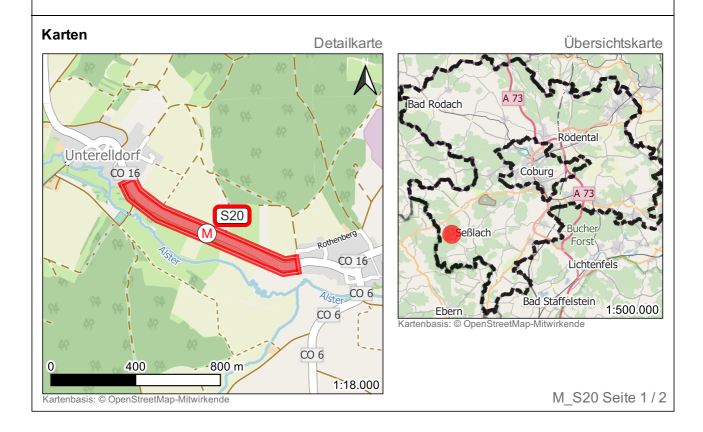






Foto 1



### Maßnahmen-Nr. M\_S21 (Streckenförmig)

Gemeinde: Weitramsdorf

Ortsangabe: Radweg an der St2202 zw. Weitramsdorf und Altenhof
Netzkategorie: Hauptroute Länge: 999 m
Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Radverkehrsanlage: Breite zu gering

Der Radweg weist eine zu geringe Breite von 1,90 m auf. Die nutzbare Breite des Radwegs wird durch zunehmenden Bewuchs mit einer Grasnarbe eingeschränkt. Es gibt Konflikte im Begegnungsverkehr (bspw. Kinderwagen, Senioren-Scooter, etc). Die ERA-Mindestbreite für gem. Geh-/Radwege beträgt 2,50 m.

### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern

Der Bewuchs durch die Grasnarbe ist zu entfernen. Mittelfristig ist eine bauliche Verbreiterung des Radwegs anzustreben.

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : 50 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 50 000

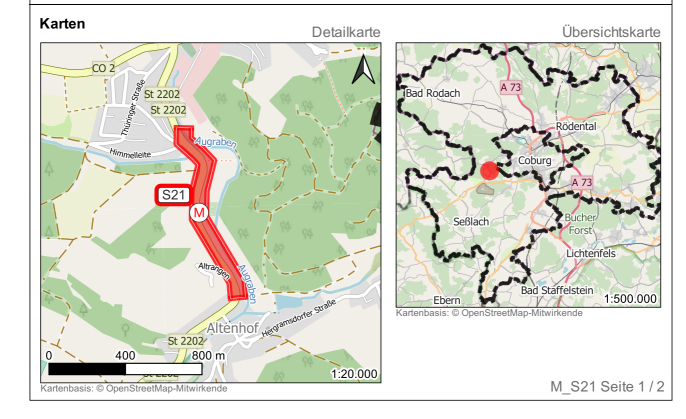






Foto 1



M S22 Seite 1/2

### Maßnahmen-Nr. M\_S22 (Streckenförmig)

Gemeinde: Weitramsdorf

Ortsangabe: Wirtschaftsweg durch den Callenberger Forst, westl.

Parkplatz Wildbahn

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 631 m Straßenklassifizierung/-baulast: Wirtschaftsweg Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Der Wirtschaftsweg weist eine nur schlecht befahrbare Decke aus gemischten Asphalt- und Schotterbereichen auf. Diese ist uneben, es gibt viele Schlaglöcher.

### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Oberfläche neu herstellen (bspw. Deckensanierung), Asphaltieren

Der Wegezustand ist grundlegend aufzuarbeiten. Für die geplante Hauptroute durch den Forst ist eine Asphaltierung anzustreben.

Umsetzungshorizont: kurzfristig
Kostenschätzung € : 210 000
(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

## Rödental Seßlach Se









M S23 Seite 1 / 2

### Maßnahmen-Nr. **M\_S23** (Streckenförmig)

Gemeinde: Weitramsdorf

Ortsangabe: Wirtschaftsweg durch den Callenberger Forst, östl.

Tannenberg

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 1409 m Straßenklassifizierung/-baulast: Wirtschaftsweg Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

Belag: Mangelhaft, uneben

Der Wirtschaftsweg weist eine nur schlecht befahrbare Decke aus gemischten Asphalt- und Schotterbereichen auf. Diese ist uneben, es gibt viele Schlaglöcher.

### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Oberfläche neu herstellen (bspw. Deckensanierung), Asphaltieren

Der Wegezustand ist grundlegend aufzuarbeiten. Für die geplante Hauptroute durch den Forst ist eine Asphaltierung anzustreben.

Umsetzungshorizont: mittelfristig
Kostenschätzung €:

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 470 000

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

### Karten Detailkarte Übersichtskarte Bad Rodach Kahlesberg Herbartsdorf\* Kirchberg Sandberg Bucher Seßlach Forst Lichtenfels S22 Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 1.400 m 700 1:29.000





Foto 1



M S24 Seite 1 / 2

### Maßnahmen-Nr. **M\_S24** (Streckenförmig)

Gemeinde: Bad Rodach

Ortsangabe: Wirtschaftsweg auf halber Strecke zw. Bad Rodach und

Gauerstadt

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 1083 m Straßenklassifizierung/-baulast: Wirtschaftsweg Gefahrenstelle: Nein

### Mängel

### Belag:

Der Belag besteht nur aus einer wassergebundene Decke (feiner Schotter, relativ ebenmäßig). Dies entspricht nicht den Qualitätsanforderungen an eine Hauptroute.

### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Asphaltieren

Umsetzungshorizont: langfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 360 000

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

# Karten Detailkarte Übersichtskarte Rödental Rödental Coburg A 73 Seßiach Seßiach Bucher Forst Lichtenfels Lichtenfels Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende









### Maßnahmen-Nr. **M\_S25** (Streckenförmig)

Gemeinde: Meeder

Ortsangabe: Rodacher Straße St2205 zwischen Kösfeld und Beiersdorf
Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 1046 m
Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Nein

Mängel

Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

### Maßnahmen

Neubau: Radverkehrsanlage anlegen

Im Zuge derVerlegung / des Ausbaus der St2205 als St2205neu (Ortsumgehung Wiesenfeld) ist eine Radverkehrsanlage vorzusehen. Alternativ zum Bau eines durchgehenden Radwegs entlang der Staatsstraße können abschnittsweise bestehende Wirtschaftswege ausgebaut und ggf. asphaltiert werden. Ein Anschluss an das Radverkehrsnetz der Stadt Coburg Richtung Beiersdorf ist vorzusehen (siehe Maßnahme 31 des Maßnahmenkatalog im Radwegekonzept für die Stadt Coburg).

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 220 000

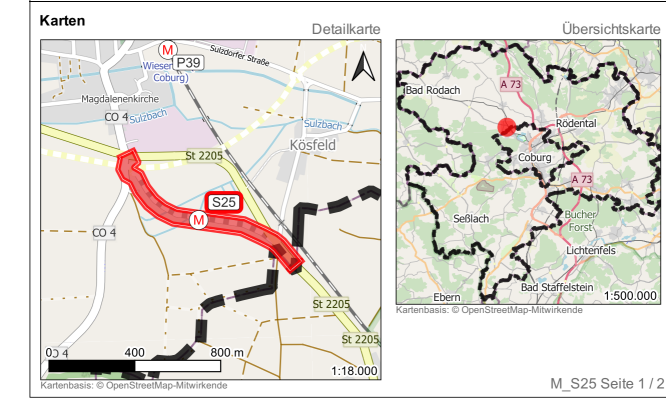






Foto 1



# Maßnahmen-Nr. M\_S26 (Streckenförmig)

Gemeinde: Bad Rodach

Ortsangabe: Gehweg östl. der Heldburger Str. CO4 zw. Thermalbadstr.

und Fladengasse

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 330 m Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

#### Mängel

#### Radverkehrsanlage:

Der vorhandene Gehweg auf der Ostseite der Heldburger Str. ist asphaltiert und breit, er bietet sich zur Freigabe für den Radverkehr an, um Radfahrenden eine Alternative zur Benutzung der Fahrbahn im Bereich der Ortsdurchfahrt (Tempo 50) anzubieten. Südwärts wird regelmäßig auf der Fahrbahn geparkt.

#### Maßnahmen

StVO-Beschilderung: Befahrbarkeit für Radverkehr ermöglichen

Eine Freigabe für den Radverkehr (Beschilderung als Gehweg, "Radverkehr frei") ist zu prüfen. Alternativ sollte, auch aufgrund des relativ engen Straßenraums, geprüft werden, ob Gründe für die Anordnung einer Geschwindigkeitsreduzierung auf 30 km/h vorliegen.

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 300

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten Detailkarte Übersichtskarte August-Grosch-Str CO 4 Bahnstraße Bad Rodach S26 Bucher Seßlach Forst Lichtenfels Thermalbadstraße Bad Staffelstein Bad Rodach 1:500.000 Ebern Thermalbadstraße Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 200 m 100 Rodach 1:6.800 M S26 Seite 1/2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende





Foto 1



# Maßnahmen-Nr. M\_S27 (Streckenförmig)

Gemeinde: Bad Rodach

Ortsangabe: Straße Schloßberg CO4 in Heldritt

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 341 m Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

#### Radverkehrsanlage:

Der Radverkehr wird auf einem kurvigen Abschnitt mit starker Steigung auf der Fahrbahn geführt. In der Ortsdurchfahrt bestehen insb. bergaufwärts starke Geschwindigkeitsdifferenzen (Tempo 50).

#### Maßnahmen

Markierung: Schutzstreifen anlegen

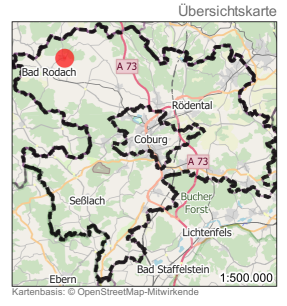
Insbesondere dem langsam bergauf fahrenden Radverkehr sollte eine möglichst separate Führung als Alternative angeboten werden. Die Anlage eines mindestens einseitigen (bergaufwärts) Schutzstreifens im Bestandsquerschnitt zwischen Elsaer Weg und Schloßberg mit einer Breite von 1,50 m (Regelmaß) sollte näher geprüft werden. Eine Alternative wäre die Freigabe des einseitigen straßenbegleitenden Gehwegs für den Radverkehr. Der Gehweg ist asphaltiert und weist eine Breite von ca. 2,50 m auf. Da durch die Steigung bergab auch im Radverkehr hohe Geschwindigkeiten auftreten ist zu erwägen, den Gehweg im Steigungsbereich nur linksseitig/bergauf freizugeben und diese Regelung durch VZ 254 bergab zu unterstützen. Zusätzlich wäre die Einrichtung von Querungshilfen zu Beginn und Ende zu prüfen.

Umsetzungshorizont: mittelfristig

Kostenschätzung €: 1 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# CO 7 CO 4 CO 4 Rittergut Heldritt S27 Meldritter weg 100 Co 4 Rittergut Rittergut Heldritt S27 1:4.400 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende



M\_S27 Seite 1 / 2





Foto 1



# Maßnahmen-Nr. M\_S28 (Streckenförmig)

Gemeinde: Bad Rodach

Ortsangabe: Elsaer Str. zwischen Bad Rodach und Elsa

Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 1547 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Verkehrszeichen:

Die Beschilderung des straßenbegleitenden Radweges außerorts als "Kfz und Motorrad verboten" (VZ 260) + "Mofas frei" (VZ 1022-11) ist nicht nachvollziehbar und für die Bevölkerung schwer verständlich.

#### Maßnahmen

StVO-Beschilderung:

Der gem. Geh-/Radweg ist als solcher zu beschildern (VZ 240), ggf. mit Zusatzzeichen "Mofas frei" (VZ 1022-11) und/oder "Landwirtschaftlicher Verkehr frei" (VZ 1026-36).

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 300

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

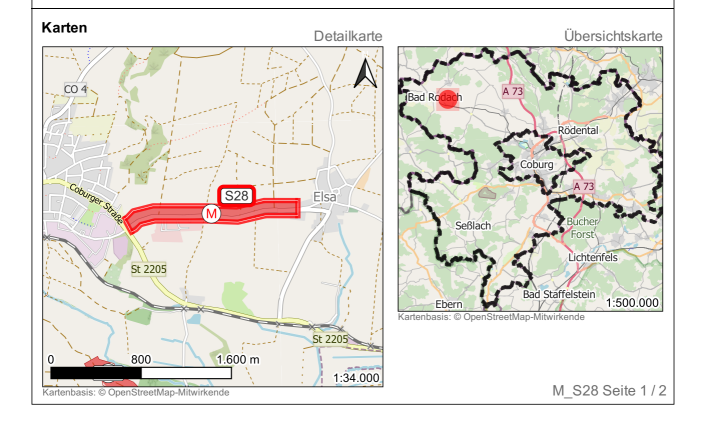










Foto 3



# Maßnahmen-Nr. **M\_S29** (Streckenförmig)

Gemeinde: Untersiemau

Ortsangabe: Ortsan

und östl. Ortsausgang

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 142 m Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Breite zu gering (unter ERA-Mindestmaß)

Die Radverkehrsanlage weist eine Breite unterhalb des ERA-Mindestmaßes für gem. Geh-/Radwege auf (mind. 2,50 m). Im Zweirichtungsverkehr ist der gem. Geh-/Radweg aufgrund zu geringer Breite bei Begnungen nicht sicher zu betreiben.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern

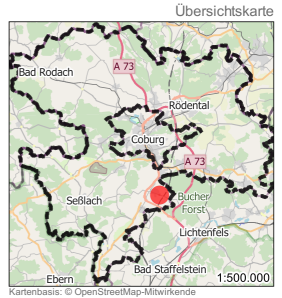
Der gem. Geh-/Radweg ist auf eine Breite von mind. 2,50 m zu verbreitern. Alternativ ist die Beschilderung für Zweichtungsverkehr zu entfernen. Radverkehr Richtung Osten müsste in diesem Fall bis zum Ortsausgang weiter richtungstreu auf der Fahrbahn fahren.

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 12 000

# Karten Detailkarte

O 28 M Amselweg P28 S29 M CO 28 CO 2

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende



M\_S29 Seite 1 / 2





Foto 1



# Maßnahmen-Nr. M\_S30 (Streckenförmig)

Gemeinde: Sonnefeld

Ortsangabe: St2208 zw. Wörlsdorf und Mitwitz

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 255 m Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Ja

#### Mängel

Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

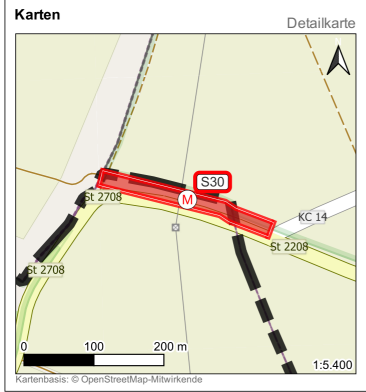
Es fehlt eine Radverkehrsanlage als Lückenschluss entlang der St2208. Es handelt sich um einen kurzen Abschnitt, auf dem die davor und danach auf Wirtschaftswegen der Landkreise Kronach bzw. Sonneberg verlaufende Hauptroute über die St2208 im Landkreis Coburg verläuft. Es besteht Gefahrenpotenzial aufgrund der für richtungstreues Fahren notwendigen doppelten Querung, zudem liegt der Abschnitt unmittelbar vor/hinter einer scharfen Kurve. Zudem ist die Strecke Teil einer Wunschlinienführung für den Iron Curtain Trail.

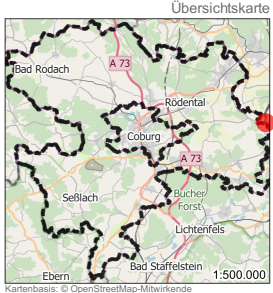
#### Maßnahmen

Neubau: Radverkehrsanlage anlegen

Die Anlage eines straßenbegleitenden Radweges, zumindest als Lückenschluss zwischen den die Hauptroute aufnehmenden Wirtschaftswegen, ist erfoderlich.

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : 54 000





M S30 Seite 1/2









# Maßnahmen-Nr. M\_S31 (Streckenförmig)

Gemeinde: Dörfles-Esbach

Ortsangabe: Neustadter Str. CO29

Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 565 m Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Breite zu gering (unter ERA-Mindestmaß)

Der beidseitige Schutzstreifen weist unter Abzug der grob gepflasterten Rinne eine Breite von nur ca. 1 m auf und unterschreitet damit die Mindestbreite von 1,25 m. Schwer befahrbare Rinnen sollen laut ERA 2010 nicht eingerechnet werden. Insbesondere bei hohen Verkehrsstärken wie hier stellen Schutzstreifen keine attraktive und zielführende Radverkehrsanlage auf einer Vorrangroute dar.

#### Maßnahmen

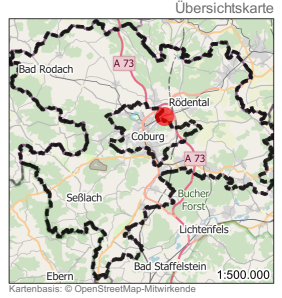
Neubau: Radverkehrsanlage anlegen

Die Schutzstreifen sind verbreitert auf mind. 1,50 m, außerhalb der schlecht befahrbaren Rinne, neu zu markieren. Die Fahrbahn ist überbreit und lässt Möglichkeiten zur Verbreiterung zu. Langfristig sollte im Rahmen eines Umbaus der Ortsdurchfahrt die Anlage einer baulichen Radverkehrsanlage angestrebt werden. Unter Reduzierung der derzeit überbreiten Fahrbahn wäre die Anlage eines gemeinsamen, asphaltierten Geh- und Radweges mit einer Breite von mind. 2,50 m (möglichst mind. 3,00 m) im Zweirichtungsverkehr idealerweise auf der Südseite der Straße möglich. Diese Art der Radverkehrsführung fügt sich in umliegende Abschnitte ein (Neustadter Str. innerhalb Coburgs, Coburger Str. in Rödental auf Höhe Goebel Porzellan).

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : 4 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

#### Karten Detailkarte Dörfles-Esbach Verkehrsübungsplatz Zum Guten Hohe Straß M Bahnhofstraße CO 29 Herzogsweg P22 Autohaus Ofenhaus Bätz Pilz Kurt Dr Junghans Hillenbrand / Frau Dr. es-Esbach Wendler Reifen Müller 400 m 1:11.000 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende



M S31 Seite 1 / 2









Foto 3



# Maßnahmen-Nr. M\_S32 (Streckenförmig)

Gemeinde: Rödental

Ortsangabe: Weg durch die Domäne Oslau (Bauhof) zwischen

Schloßgrund und Kronacher Str.

Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 149 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Belag: Ungeeignet für Radverkehr (bspw. Kopfsteinpflaster)

Das unebene und nicht komfortabel zu befahrende grobe Natursteinpflaster stellt eine grobe Komforteinschränkung dar. Der Abschnitt entspricht nicht den Qualitätsanforderungen an eine Vorrangroute. Das Schild "Radfahrer absteigen" existiert nicht im Verkehrszeichenkatalog. Es handelt sich um eine fehlerhafte und rechtlich unwirksame Beschilderung.

#### Maßnahmen

#### Umbau / Ausbau:

Die Beschilderung "Radfahrer absteigen" ist zu kurzfristig entfernen. Es ist eine Lösung für die Pflasterung zu finden, die dem Radverkehr ein komfortables Befahren ermöglicht. Aufgrund des Umfelds der historischen Gebäude bietet es sich an, dabei anzustreben, den optischen Eindruck des Pflasters zu erhalten. Geschnittene oder geschliffene Pflastersteine können eine erhebliche Komfort-Verbesserung für den Radverkehr mit einer Konformität mit dem Denkmalschutz vereinen. Diese können bspw. mit begrenztem Aufwand als komfortabler zu befahrender Fahrstreifen für in die umliegende Pflasterung eingelassen werden.

Umsetzungshorizont: kurzfristig
Kostenschätzung € : 64 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Narten Detailkarte Detailkarte St 2206 Am Bannot St 2206 St 2



M\_S32 Seite 1 / 2







Foto 1

Foto 2



#### M\_S33 (Streckenförmig) Maßnahmen-Nr.

Rödental Gemeinde: Am Bahnhof Ortsangabe:

Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 565 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Verkehrszeichen: Unnötige / vmtl. rechtswidrige Benutzungspflicht

Der straßenbegleitende Weg ist bereits parallel zur später endenden Straße als benutzungspflichtig ausgewiesen. Die Voraussetzungen für die Anordnung einer Benutzungspflicht liegen nicht vor. Es ist keine besondere örtliche Gefahrenlage ersichtlich.

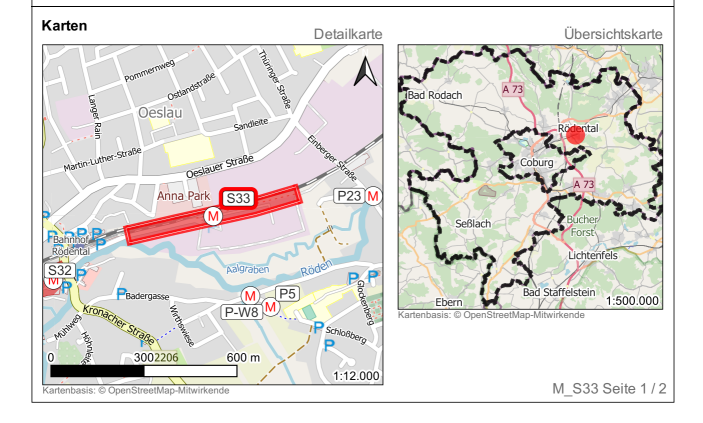
#### Maßnahmen

StVO-Beschilderung: Benutzungspflicht aufheben

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 100

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)











# Maßnahmen-Nr. M\_S34 (Streckenförmig)

Gemeinde: Neustadt bei Coburg

Ortsangabe: Angerweg, Dr.-Schack-Straße

Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 108 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Breite zu gering (unter ERA-Mindestmaß)

Die Schutzstreifen sind zu schmal und regelwidrig markiert. Unter Abzug der grob gepflasterten Entwässerungsrinne weisen sie eine Breite von nur ca. 80 cm auf (Mindestbreite 1,25 m). Das Markierungsmuster entspricht zudem nicht den Vorgaben (Streifen-Unterbrechung im Verhältnis 1:1).

#### Maßnahmen

#### Markierung:

Die Schutzstreifen sind zu demarkieren. Der Radverkehr fährt weiterhin auf der Fahrbahn. Dies kann alternativ durch Piktogrammketten ("Sharrows") verdeutlicht werden.

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 4 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

# Karten Detailkarte Übersichtskarte Bad Rodach S34 CO 11 P-W27 Bucher Seßlach CO 11 Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Mithlensträß:m Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 1540 CO 11 1:1.700 M S34 Seite 1/2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende









Foto 2



Foto 3



# Maßnahmen-Nr. M\_S35 (Streckenförmig)

Gemeinde: Neustadt bei Coburg

Ortsangabe: Wegeverbindung an der Röden, parallel zur Mühlenstr.

Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 108 m
Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

#### Belag:

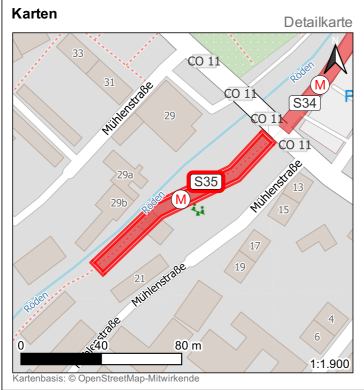
Der als gem. Geh- und Radweg ausgewiesene Weg ist zu schmal und weist eine Breite von nur ca. 2 m auf. Der wassergebundene Belag führt bei feuchter Witterung zu erheblicher Verschmutzung von Radfahrenden und ihren Rädern und entspricht damit nicht nicht den Anforderungen an eine Vorrangroute.

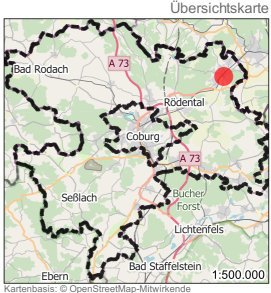
#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Asphaltieren

Der Weg ist zu asphaltieren. Dabei ist ein Verbreiterung auf mind. 2,50 m zu anzustreben.

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 23 000





M S35 Seite 1/2









Foto 3



1:500.000

M S36 Seite 1/2

Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende

#### M\_S36 (Streckenförmig) Maßnahmen-Nr.

**Neustadt bei Coburg** Gemeinde:

Weg an der Röden parallel zur Kläranlage Ortsangabe:

Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 495 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

#### Belag:

Der als gem. Geh- und Radweg ausgewiesene Weg ist zu schmal und weist eine Breite von nur ca. 2 m auf. Der wassergebundene Belag führt bei feuchter Witterung zu erheblicher Verschmutzung von Radfahrenden und ihren Rädern und entspricht damit nicht nicht den Anforderungen an eine Vorrangroute.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Asphaltieren

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung €: 104 000 (nur Herstellung, ohne Grunderwerb)

200

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

400 m

# Karten Detailkarte Übersichtskarte Bad Rodach Halskestraße Austraße Lidl Schuckertstraße Kläranlage S36 Bucher Seßlach Forst Lichtenfels 雷哥 Bad Staffelstein Ebern

1:8.700









# Maßnahmen-Nr. M\_S37 (Streckenförmig)

Gemeinde: Neustadt bei Coburg

Ortsangabe: Weg zw. der Röden und An den Auwiesen

Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 111 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

#### Belag:

Der als gem. Geh- und Radweg ausgewiesene Weg ist zu schmal und weist eine Breite von nur ca. 2 m auf. Der wassergebundene Belag führt bei feuchter Witterung zu erheblicher Verschmutzung von Radfahrenden und ihren Rädern und entspricht damit nicht nicht den Anforderungen an eine Vorrangroute.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Asphaltieren

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung €:

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 23 000

# Karten Detailkarte Übersichtskarte Bad Rodach S37 Bucher Seßlach Forst Lichtenfels P25 P-W26 Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende 100 m 1:2.300 M S37 Seite 1/2 Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende









Foto 2



Foto 3



# Maßnahmen-Nr. **M S38** (Streckenförmig)

Gemeinde: Neustadt bei Coburg

Ortsangabe: Sonneberger Str. zw. Bergstr. und Am Floßgraben

Netzkategorie: Vorrangroute Länge: 587 m Straßenklassifizierung/-baulast: Gemeinde- / Kommunalstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

Entlang der Ortsdurchfahrt / Sonneberger Str. fehlt eine komfortable Radverkehrsanlage. Teilweise sind derzeit die Gehwege freigegeben, davon einige linksseitig, einige rechtsseitig ohne erkennbare Systematik. Im südlichen Bereich des Abschnitts ist Tempo 30 ausgewiesen, überwiegend auf dem Abschnitt jedoch Tempo 50.

#### Maßnahmen

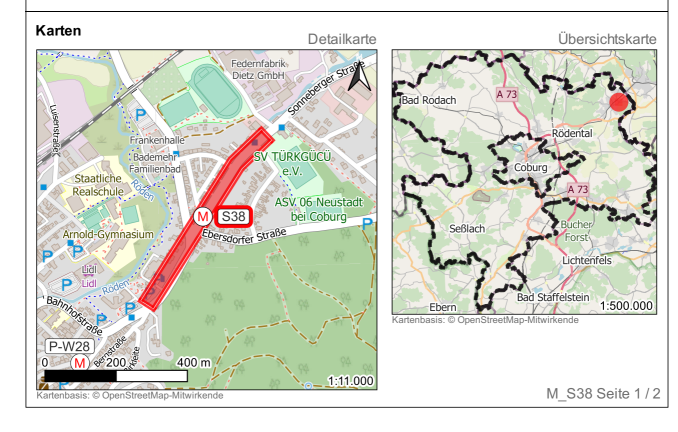
Markierung: Furtmarkierung aufbringen

Überall wo der Radverkehr eine Führung im Seitenraum benutzen darf, sind an untergeordneten Straßeneinmündungen Fahrradfurten zum Hinweis auf die Vorfahrt zu markieren. Es ist rechtsseitig eine einheitliche Beschilderung als Gehweg "Radverkehr frei" herzustellen. Bei einem eventuellen Umbau der Ortsdurchfahrt ist die Radverkehrsführung grundlegend neu zu konzipieren, bspw. als Wahlfreiheit zwischen dem Fahren auf der Fahrbahn und dem Fahren auf verbreiterten und ebenmäßigen Gehwegen "Radverkehr frei" auf einheitlichem Niveau.

Umsetzungshorizont: kurzfristig

Kostenschätzung €: 2 600 (Beschilderung und Markierung)

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)







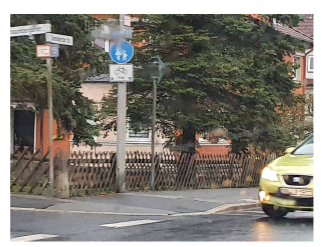




Foto 3



# Maßnahmen-Nr. M\_S39 (Streckenförmig)

Gemeinde: Ahorn

Ortsangabe: Lindenstraße Schorkendorf CO16, nördl. Ortsausgang
Netzkategorie: Hauptroute Länge: 110 m
Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Ja

# Mängel

Radverkehrsanlage: Breite zu gering (unter ERA-Mindestmaß)

Der gem. Geh- und Radweg im Zweirichtungsverkehr außerorts wird am Ortseingang von Norden kommend nicht per Beschilderung beendet. Die Benutzungspflicht wird nicht aufgehoben. Innerorts weist er eine völlig unzureichende Breite von 1,30 m auf. Der Radverkehr ortseinwärts muss diesen linksseitig benutzen.

#### Maßnahmen

Umbau / Ausbau: Radverkehrsanlage verbreitern

Der gem. Geh- und Radweg ist auf 2,50 m zu verbreitern. An seinem Ende ist eine Querungshilfe bzw. ein sicheres Radwegende anzulegen. Alternativ ist die Benutzungspflicht bereits am Ortseingang zu Beginn der starken Verschmälerung des Weges aufzuheben (VZ 254) und die Querungshilfe dann dort anzulegen.

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : (nur Herstellung, ohne Grunderwerb) 14 000

# Karten Detailkarte





M S39 Seite 1 / 2





Foto 1



# Maßnahmen-Nr. M\_S40 (Streckenförmig)

Gemeinde: Meeder, Weitramsdorf, Stadt Coburg

Ortsangabe: CO40 zwischen Wanderparkplatz Callenberger Forst und

Radwegbeginn Richtung Wiesenfeld

Netzkategorie: Nebenroute Länge: 951 m Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

Entlang der Kreisstraße CO4 zwischen Weidach und Wiesenfeld fehlen im Callenberger Forst und südlich davon Radverkehrsanlagen. Die Strecke verläuft kurvenreich durch ein hügeliges Waldgebiet. Der derzeit auf der Fahrbahn fahrende Radverkehr kann dadurch aus dem Auto heraus erst spät wahrgenommen werden. In Steigungen sind die Geschwindigkeitsunterschiede zwischen Rad- und Kfz-Verkehr besonders groß.

#### Maßnahmen

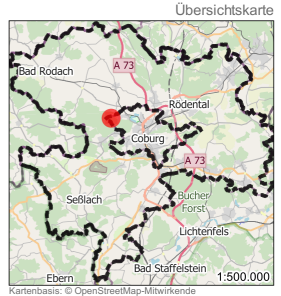
Neubau: Radverkehrsanlage anlegen

Der bestehende gem. Geh-/Radweg von Wiesenfeld kommend ist als Lückenschluss zum Wanderparkplatz / zur Kurve mit abknickender Vorfahrt (Anschluss an M\_S22, M\_S41) zu verlängern. Es handelt sich um einen Lückenschluss zwischen einem vorhandenen Radweg und einer Hauptroute. Die Neubaustrecke liegt teilweise auf Gebiet des Landkreises Coburg (ca. 210 m), teilweise auf Gebiet der Stadt Coburg (ca. 740 m). Eine Abstimmung mit der Stadt Coburg ist erforderlich. Die Kosten sind für den Streckenanteil auf Gebiet des Landkreises aufgeführt.

Umsetzungshorizont: kurzfristig Kostenschätzung € : 44 000

(nur Herstellung, ohne Grunderwerb)





M S40 Seite 1 / 2





Foto 1



#### M S41 (Streckenförmig) Maßnahmen-Nr.

Weitramsdorf Gemeinde:

CO40 nördlich Weidenfeld bis Wanderparkplatz Ortsangabe:

**Callenberger Forst** 

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 1364 m Straßenklassifizierung/-baulast: Kreisstraße Gefahrenstelle: Nein

# Mängel

Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

Entlang der Kreisstraße CO4 zwischen Weidach und Wiesenfeld fehlen im Callenberger Forst und südlich davon Radverkehrsanlagen. Die Strecke verläuft kurvenreich durch ein hügeliges Waldgebiet. Der derzeit auf der Fahrbahn fahrende Radverkehr kann dadurch aus dem Auto heraus erst spät wahrgenommen werden. In Steigungen sind die Geschwindigkeitsunterschiede zwischen Rad- und Kfz-Verkehr besonders groß.

#### Maßnahmen

Neubau: Radverkehrsanlage anlegen

Zwischen Weidach und dem Wanderparkplatz / Kurve mit abknickender Vorfahrt ist ein separater, gem. Geh- und Radweg anzulegen (Anschluss an M S22, M S40).

Umsetzungshorizont: kurzfristia Kostenschätzung €: 284 000 (nur Herstellung, ohne Grunderwerb)



S41

Callenberger Forst

CO 4

1.000 m

Kartenbasis: @ OpenStreetMap-Mitwirkende Kiefernweg Hohe Straße 3 1:22.000

Übersichtskarte Bad Rodach Bucher Seßlach Forst Lichtenfels Bad Staffelstein 1:500.000 Ebern

Kartenbasis: © OpenStreetMap-Mitwirkende

500

Mönchsberg

M S41 Seite 1/2





Foto 1



# Maßnahmen-Nr. **M\_S42** (Streckenförmig)

Gemeinde: Neustadt bei Coburg

Ortsangabe: St2206 zw. Fürth am Berg und Fechheim

Netzkategorie: Hauptroute Länge: 2570 m Straßenklassifizierung/-baulast: Staatsstraße Gefahrenstelle: Nein

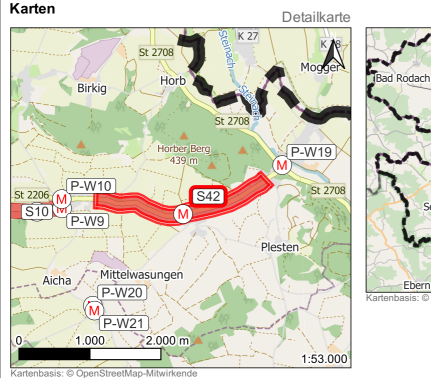
Mängel

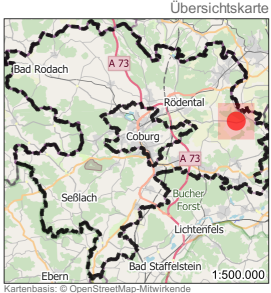
Radverkehrsanlage: Fehlende Radverkehrsanlage

#### Maßnahmen

Neubau: Radverkehrsanlage anlegen, Querungshilfe anlegen

Umsetzungshorizont: mittelfristig Kostenschätzung € : 535 000





M\_S42 Seite 1 / 2





Foto 1